

BAB IV

LAPORAN HASIL PENELITIAN

A. Sejarah IAIN Tulungagung

Institut Agama Islam Negeri (IAIN) merupakan bentuk pengembangan dan peningkatan serta pemantapan status kelembagaan dari Sekolah Tinggi Agama Islam (STAIN), dimana STAIN juga merupakan pengembangan peningkatan status dari Fakultas cabang IAIN Sunan Ampel yang berada di luar induknya, yang tersebar diberbagai daerah, menjadi perguruan tinggi yang mandiri.¹ Dengan status kemandiriannya IAIN Tulungagung diharapkan akan mempunyai peran yang semakin penting dan mantap dalam meningkatkan kecerdasan, harkat dan martabat bangsa, dengan menghasilkan tenaga ahli/sarjana Islam yang memiliki wawasan yang luas dan terbuka, kemampuan berfikir integratif dan perspektif dan memiliki kemampuan manajerial dan profesionalisme sesuai dengan tuntutan kebutuhan masyarakat dalam era globalisasi saat ini.

Bermula dari kesadaran para tokoh masyarakat dan ulama' Tulungagung akan arti penting pendidikan tinggi Islam, maka dihimpunlah para tokoh masyarakat, ulama' dan sarjana yang peduli terhadap pembinaan umat, diantaranya adalah:

1. KH. Arief Mustaqiem DA., (Tulungagung, Almahrum)
2. Drs. Ali Mahfud Mashuri (Semarang Jawa Tengah)
3. Drs. Abdul Fatah Ghazali (Bandung Jawa Barat, Almahrum)

¹ Kode Etik Mahasiswa, 2015-2016

4. Soetahar, MA. (Tulungagung)
5. Hj. Sunsufi Arief, BA. (Istri KH. Arief Mustaqiem DA., Tulungagung)
6. Drs. Murtadho (Tulungagung)
7. Drs. Subari Hasan (Almahrum)
8. Drs. Nurul Hadi
9. Masrifah, B.Sc.
10. H. Mahmud, BA.
11. Drs. Habib (Almahrum)

Dari hasil pertemuan tersebut, maka dirintislah yayasan yang bertugas membentuk Sekolah Persiapan (SP) dengan nama Yayasan Islam Sunan Rahmat. Pada tahun 1966 berdirilah SP IAI Singoleksono, yang bertempat di Pondok Haji Yamani Kampung Dalem Tulungagung bersama dengan Madrasah Mu'amalat dan berjalan sampai dengan 1968 (2 tahun). Kepala SP IAI Singoleksono adalah KH. Arief Mustaqiem. Setelah SP Singoleksono berdiri, maka Yayasan Islam Sunan Rahmat yang diketuai Bapak K.H Arief Mustaqiem dengan didukung tenaga pengajar SP Singoleksono dan para tokoh masyarakat dan ulama' Tulungagung berinisiatif mendirikan Perguruan Tinggi Islam (SP IAIN dan Fakultas Tarbiyah IAIN) sebagai kelanjutan dari SP Singoleksono. Para tokoh tersebut diantaranya:²

1. KH. Arief Mustaqiem DA., (Tulungagung, Almahrum)
2. Drs. Abdul Fatah Ghozali (Bandung Jawa Barat, Almahrum)

² Kode Etik Mahasiswa, 2015-2016

3. Drs. Ali Mahfud Mashuri (Semarang Jawa Tengah)
4. Drs. Murtadho (Tulungagung)
5. Soetahar, MA. (Tulungagung)
6. Muharri Ridwan, L.Ph. (Kandangan Pare Kediri, Almahrum)
7. Drs. Subari Hasan (Sendang, Tulungagung, Almahrum)
8. Drs. Nurul Hadi (Tawangsari, Tulungagung)
9. Drs. Habib (Tulungagung, Almahrum)

Selain nama-nama pendiri di atas, para pendiri yang terlibat dalam pendirian SP IAI Singoleksono memberikan konstribusi yang signifikan terhadap berdirinya IAIN. Orang-orang tersebut adalah KH. Oesman Mansur (Malang) dan Bukhori., LAS. (Malang).

Pada 1968, bertepatan dengan diberikannya kewenangan dari IAIN Sunan Ampel Surabaya untuk membuka fakultas daerah (di luar induk), usaha para pendiri membuatkan hasil dengan disetujuinya pendirian perguruan tinggi negeri setingkat fakultas yaitu Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Cabang Tulungagung yang diresmikan bersama-sama SP IAIN (dari SP Singoleksono) pada hari Jum'at tanggal 1 Jumadil akhir 1388 H. Bertepatan dengan 26 Juli 1986 M. Oleh Menteri Agama RI. KH.³Achmad Dahlan, berdasarkan Surat Keputusan Menteri Agama tertanggal 17 Juli 1968. Sehingga pada tahun ini IAIN Sunan Ampel Cabang Tulungagung berdiri sebagai kelanjutan dari SP IAIN.

Setelah menjadi Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Cabang Tulungagung dan setelah mendapatkan ijin dari Pemerintah Daerah

³Kode Etik Mahasiswa, 2015-2016

Panglima Penguasa Perang (sekarang KODIM) dan Kapolres, letak kampus pindah ke Gedung Chung Wa Chung Wi bersama-sama dengan SP IAIN (lalu menjadi MAN), STM Negeri Tulungagung, PG SLP Tulungagung dan SMA Kartini Tulungagung dengan menempati tanah areal ± 1 Ha. di jalan Bakung (sekarang Jl. KH. Agus Salim). Pada tahun 1986 Gedung Chung Wa Chung Wi diambil alih oleh Pemerintah Daerah Tk. II Tulungagung yang sekarang menjadi pusat pertokoan Belga. Sedangkan semua lembaga pendidikan yang menempati areal tersebut dipindahkan ke lain tempat termasuk Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Tulungagung. Pada tahun 1982-1984 Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel telah memiliki tanah dan gedung sendiri di Jalan Mayor Sujadi Timur Plosokandang Tulungagung, sehingga pada tahun 1986 seluruh kegiatan perkuliahan dipindahkan dari kampus Jalan Agus Salim ke kampus Jalan Mayor Sujadi Timur Plosokandang sampai sekarang.

Mengingat lokasi Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Tulungagung bukan milik sendiri, maka pada pertengahan tahun 1970 para pengelola telah mendapatkan lokasi yang strategis untuk mengembangkan Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Tulungagung yaitu tepatnya di wilayah Beji seluas 5.4 Ha. (sekarang menjadi komplek perumahan Telkom), akan tetapi karena ada persoalan administratif yang belum terpenuhi, sedangkan Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Tulungagung harus segera berbenah dan mengembangkan diri, maka pada tahun 1982 para pengelola mempertimbangkan lokasi baru dan dipilihlah tanah di Jalan Mayor Sujadi Timur tepatnya di Desa Plosokandang Kecamatan

Kedungwaru Kabupaten Tulungagung sebagai tempat pengembangan kampus. Pertimbangan utama menentukan lokasi di Desa Plosokandang ini karena berada pada jalur strategis (jalan utama Tulungagung-Blitar-Malang). Tanah seluas ± 1 Ha. ini merupakan tanah hasil pembelian seharga 31 juta dari APBN tahun 1982-1983.

Struktur pimpinan Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Cabang Tulungagung pada periode ke periode adalah sebagai berikut:

I. Struktur Pimpinan Periode 1968-1970

1. Dekan : KH. Arief Mustaqiem DA.
2. Wakil Dekan I : Drs. Abdul Fattah Ghaali
3. Wakil Dekan II : Drs. Ali Mahfud Mashuri
4. Wakil Dekan III : Muharri Ridwan., I.,Ph.

II. Struktur Pimpinan Periode 1970-1972

1. Dekan : KH. Arief Mustaqiem DA.
2. Wakil Dekan I : Drs. Abdul Fattah Ghazali
3. Wakil Dekan II : Drs. Ali Mahfud Mashuri
4. Wakil Dekan III : Soetahar, M.A.

III. Struktur Pimpinan Periode 1972-1975

1. Dekan : KH. Arief Mustaqiem DA.
2. Wakil Dekan I : Drs. Habib
3. Wakil Dekan II : Drs. Ali Mahfud Mashuri
4. Wakil Dekan III : Drs. Murtadho

IV. Struktur Pimpinan Periode 1975-1979

1. Dekan : Drs. Murtadho

2. Wakil Dekan I : Drs. Habib
3. Wakil Dekan II : Drs. Mursam
4. Wakil Dekan III : Drs. Murtadho (Rangkap Jabatan)
5. Sekertaris : Drs. Subari Hasan

V. Struktur Pimpinan Periode 1979-1982

1. Dekan : Drs. Murtadho
2. Wakil Dekan I : Drs. Subari Hasan
3. Wakil Dekan II : Drs. Mursam
4. Wakil Dekan III : Drs. Murtadho (Rangkap Jabatan)

Pada tahun 1984 Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Cabang Tulungagung, yang semula berada di jalan KH. Agus Salim, secara resmi pindah ke lokasi baru, yaitu Jl. Mayor Sujadi Timur 46 Tulungagung, sampai sekarang. Lokasi yang semula hanya ± 1 Ha. berkembang menjadi 3,4 Ha.

Berdasarkan Keputusan Presiden RI Nomor 33 Tahun 1985 tentang pokok-pokok Organisasi IAIN, Fakultas cabang resmi menjadi Fakultas Tarbiyah Tulungagung IAIN Sunan Ampel dalam Keputusan Menteri Agama RI. No. 17 Tahun 1988. Fakultas Tarbiyah Tulungagung IAIN Sunan Ampel yang semula hanya mengelola program Bakaloriat (BA; Sarjana Muda), pada 1985 diberi hak untuk membuka program Sarjana (S-1) dengan menggunakan Sistem Kredit Semester (SKS). Komposisi kepemimpinan Fakultas Tarbiyah Tulungagung IAIN Sunan Ampel pada periode ini adalah sebagai berikut:

I. Struktur Pimpinan Periode 1982-1985

1. Dekan : Drs. Subari Hasan
2. Pembantu Dekan I : Drs. Muharom, PH.
3. Pembantu Dekan II : Drs. Siswadi
4. Pembantu Dekan III : Drs. Moh. Basyir Syu'aib

II. Struktur Pimpinan Periode 1985-1988

1. Dekan : Drs. H. Subari Hasan
2. Pembantu Dekan I : Drs. H. Muharom Ph.
3. Pembantu Dekan II : Drs. Moh. Basyir Syu'aib
4. Pembantu Dekan III : Drs. Siswadi

III. Struktur Pimpinan Periode 1988-1991

1. Dekan : Drs. KH. Abdul Mudjib
2. Pembantu Dekan I : Drs. H. Subari Hasan
3. Pembantu Dekan II : Drs. Ahmad A.
4. Pembantu Dekan III : Drs. H. Muharom Ph.

IV. Struktur Pimpinan Periode 1991-1994

1. Dekan : Drs. KH. Abdul Mudjib
2. Pembantu Dekan I : Drs. H. Subari Hasan
3. Pembantu Dekan II : Drs. Ahmad A.
Karena pensiun pada 1992, diganti
Dra. Hj. Nursyamsiyah Tusuf
4. Pembantu Dekan III : Drs. H. Muharom Ph.

V. Struktur Pimpinan Periode 1994-1997

1. Dekan : Drs. H. Murtadho
2. Pembantu Dekan I : Drs. Muwahid Shulhan

3. Pembantu Dekan II : Dra. Hj. Nursyamsiyah Yusuf
 4. Pembantu Dekan III : Drs. H. Muharom Ph.
 Meninggal dunia 1995 dan diganti
 Plh. Drs. Abdul Manab

VI. Struktur Pimpinan Periode 1997-1998

1. Dekan : Drs. H. Murtadho
 2. Pembantu Dekan I : Drs. Muwahid Shulhan
 3. Pembantu Dekan II : Drs. Abdul Manab
 4. Pembantu Dekan III : Dra. Hj. Nursyamsiyah Yusuf

Sebagai upaya pemerintah untuk mengembangkan lembaga pendidikan tinggi Islam, khususnya yang berstatus Fakultas daerah (cabang), maka diterbitkan Surat Keputusan Presiden (Kepres) Nomor 11 Tahun 1997 tentang Pendirian Sekolah Agama Islam Negeri dan Keputusan Menteri Agama RI No. 315 Tahun 1997 tentang Organisasi dan Tata Kerja STAIN Tulungagung, Keputusan Menteri Agama RI. No. 348 Tahun 1997 tentang Status STAIN Tulungagung, Keputusan Dirjen Binbaga Islam Nomor: E/136/1997 tentang alih status dari Fakultas daerah menjadi STAIN dan Persetujuan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara (PAN) No.8.589/I/1997 tentang pendirian STAIN, yang telah merubah status semua fakultas cabang yang berada di bawah IAIN di seluruh Indonesia menjadi Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN), termasuk Fakultas Tarbiyah di Tulungagung yang semula bagian dari Fakultas cabang IAIN Sunan Ampel.

Pada periode ini kepemimpinan STAIN Tulungagung yang semula 3 (tiga) tahun menjadi 4 (empat) tahun, yaitu sebagai berikut:

I. Struktur Pimpinan Periode 1998-2002

1. Dekan : Drs. H. Muwahid Shulhan, M.Ag.
2. Pembantu Dekan I : Drs. Munardji, M.Ag.
3. Pembantu Dekan II : Drs. HRB. Nur Yakin
Meninggal dunia pada 2000 dan diganti Drs. H. Muhadi Latief, M.Ag
4. Pembantu Dekan III : Drs. H. Abdul Manab

II. Struktur Pimpinan Periode 2002-2006

1. Dekan : Drs. H. Achmad Patoni, M.Ag.
2. Pembantu Dekan I : Prof. Dr. Mujamil, M.Ag.
3. Pembantu Dekan II : Drs. H. Ali Rohmad, M.Ag.
4. Pembantu Dekan III : Drs. H. M. Saifudin Zuhri, M.Ag.
5. Pembantu Dekan IV : Drs. H. Akhyak, M.Ag.

III. Struktur Pimpinan Periode 2006-2010

1. Dekan : Prof. Dr. Mujamil, M.Ag.
2. Pembantu Dekan I : Dra. Retno Indayati, M.Ag
3. Pembantu Dekan II : Drs. H. Ali Rohmad, M.Ag
4. Pembantu Dekan III : Drs. H. M. Saifudin Zuhri, M.Ag
5. Pembantu Ketua IV : Dr. Imam Fuadi, M.Ag

IV. Struktur Pimpinan Periode 2010-2014

1. Dekan : Drs. Maftukhin, M.Ag.

2. Pembantu Dekan I : Prof. DR. H. Imam Fuadi, M.Ag.
3. Pembantu Dekan II : DR. H. M. Saifuddin Zuhri, M.Ag.
Karena pensiun pada 1992, diganti
Dra. Hj. Nursyamsiyah Tusuf
4. Pembantu Dekan III : Drs. Nur Efendi, M.Ag.

Ketua STAIN Tulungagung diangkat oleh Menteri Agama Republik Indonesia Nomor: B.II/3/7315/2010, tanggal, 25 Maret 2010, dan dilantik oleh Menteri Agama RI, Nomor: B.II/22a/KP.0.7.6/PL/827/2010, tanggal 2 Juni 2010, sedangkan para pembantu ketua diangkat berdasarkan keputusan Menteri Agama RI Nomor: Sti.28/03/Kp.07.6/1732/K/2010, TANGGAL 7 Juli 2010, untuk Pembantu Ketua I. Pembantu Ketua II, diangkat berdasarkan Keputusan Menteri Agama RI Nomor: Sti.28/03/Kp.07.6/1733/K/2010, tanggal 7 Juli 2010, Pembantu Ketua III, diangkat berdasarkan keputusan Menteri Agama RI Nomor: Sti.28/03/Kp.07.6/1734/K/2010, tanggal 7 Juli 2010, dan dilantik pada tanggal, 21 Juli 2010.

Perubahan bentuk dari Fakultas Tarbiyah Tulungagung IAIN Sunan Ampel, menjadi Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung memberikan otonomi yang besar untuk mengembangkan diri, baik dalam pengembangan akademik, manajemen maupun administrasinya, dibandingkan dengan yang dimilikinya semula. Berdasarkan otonomi itu, melihat kebutuhan masyarakat akan sarjana agama Islam, maka STAIN Tulungagung membuka beberapa jurusan dan program studi baru,

melakukan penyempurnaan kurikulum dan perubahan serta pembaruan berbagai aspek.

Di antara bentuk pengembangan STAIN Tulungagung, yang semula ketika masih menjadi IAIN hanya memiliki satu Fakultas Tarbiyah yang terdiri dari 2 jurusan, yaitu: Jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI) dan Jurusan Pendidikan Bahasa Arab (PBA), maka sekarang (tahun akademik 2004/2005) telah mengalami perkembangan yang cukup pesat, yaitu 3 (tiga) jurusan dengan 11 (sebelas) program studi, yaitu:

1. Jurusan Tarbiyah
 - a. Program Studi Pendidikan Agama Islam (PAI)
 - b. Program Studi Pendidikan Bahasa Arab (PBA)
 - c. Program Studi Tadris Bahasa Inggris (TBI)
 - d. Program Studi Tadris Matematika (TMT)
 - e. Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah (PGMI)
2. Jurusan Syari'ah
 - a. Program Studi Mu'amalah (Hukum Ekonomi Syariah)
 - b. Program Studi Ahwal Al-Syakhsiyah (Hukum Perdata Islam)
 - c. Program Studi Perbankan Syari'ah (PS)
 - d. Program Studi Ekonomi Syari'ah
3. Jurusan Ushuluddin
 - a. Program Studi Tafsir Hadits (TH)
 - b. Program Studi Aqidah Filsafat (AF)
 - c. Program Studi Tasawuf Psikoterapi (TP)

4. Pascasarjana (S-2)

- a. Program Studi Pendidikan Islam
- b. Program Studi Hukum Ekonomi Syari'ah
- c. Program Studi Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir

Seiring dengan perkembangan dan ketersediaan sarana, prasarana, sumber daya dan perkembangan jumlah mahasiswa yang sangat signifikan, maka Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung berusaha untuk meningkatkan status kelembagaannya menjadi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) dan akhirnya pengajuan peningkatan status kelembagaan tersebut disetujui secara resmi oleh Presiden RI yang ditetapkan dalam Peraturan Presiden RI Nomor 50 tahun 2013 dan dikuatkan dengan Peraturan Menteri Agama RI Nomor: 90 Nomor 2013.

V. Stuktur Pimpinan Periode 2014-2018

- 1. Rektor : DR. Maftukhin, M.Ag
Wakil Rektor Bidang
- 2. Akademik dan : Prof. DR. H. Imam Fuadi, M.Ag
Pengembangan Lembaga
Wakil Rektor Bidang
- 3. Administrasi Umum, : DR. H. M. Saifuddin Zuhri, M.Ag
Perencanaan dan Keuangan
Wakil Rektor Bidang
- 4. Kemahasiswaan dan : DR. H. Nur Efendi, M.Ag
Kerjasama

Diantara bentuk pengembangan IAIN Tulungagung, yang semula ketika masih menjadi STAIN Tulungagung hanya memiliki satu tiga jurusan menjadi empat Fakultas yang terdiri dari 23 jurusan dan satu Program Pascasarjana S-2 dengan delapan program studi:

1. Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum (FASIH)
 - a. Jurusan Hukum Ekonomi Syariah (HES)
 - b. Jurusan Hukum Keluarga (HK)
 - c. Jurusan Zakat dan Wakaf (ZAWA)
 - d. Jurusan Hukum Tata Negara (HTN)
2. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK)
 - a. Jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI)
 - b. Jurusan Pendidikan Bahasa Arab (PBA)
 - c. Jurusan Tadris Bahasa Inggris (TBI)
 - d. Jurusan Tadris Matematika (TMT)
 - e. Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Ibtida'iyah (PGMI)
 - f. Jurusan Pendidikan Guru Raudlatul Athfal (PGRA)
 - g. Jurusan Manajemen Pendidikan Islam (MPI)
 - h. Jurusan Tadris Biologi (TBIO)
 - i. Jurusan Tadris IPS (TIPS)
 - j. Jurusan Tadris Bahasa Indonesia (TBIN)
3. Fakultas Ushuluddin, Adap dan Dakwah (FUAD)
 - a. Jurusan Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir (IAT)
 - b. Jurusan Filsafat Agama (FA)
 - c. Jurusan Tasawuf Psikoterapi (TP)

- d. Jurusan Komunikasi dan Penyiaran Islam (KPI)
 - e. Jurusan Bahasa dan Sastra Arab (BSA)
 - f. Jurusan Bimbingan Konseling Islam (BKI)
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI)
 - a. Jurusan Perbankan Syariah (PS)
 - b. Jurusan Ekonomi Syariah
 - c. Jurusan Akuntansi Syariah (AKS)
 5. Pascasarjana (S-2)
 - a. Program Studi Manajemen Pendidikan Islam
 - b. Program Studi Hukum Ekonomi Syariah
 - c. Program Studi Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir
 - d. Program Studi Ilmu Pendidikan Dasar Islam
 - e. Program Studi Pendidikan Bahasa Arab
 - f. Program Studi Agama Islam
 - g. Program Filsafat Agama
 - h. Program Ekonomi Syariah

B. Visi Misi IAIN Tulungagung

1. Visi IAIN Tulungagung

“Terbentuknya masyarakat akademik yang berlandaskan prinsip-prinsip ilmu pengetahuan, berakh�ak karimah, berbudaya dan berjiwa Islam *rohmatan lil 'alamin*”.

2. Misi IAIN Tulungagung

Untuk mengimplementasikan visi institusi tersebut, IAIN Tulungagung menjabarkan ke dalam beberapa misi sebagai berikut:

- a. Membangun sistem pendidikan yang mampu melahirkan pemikiran yang kritis, kreatif dan inovatif.
- b. Mencetak pemimpin bangsa yang memiliki karakter kebangsaan, religiusitas, dan *entrepreneurship*.
- c. Memperkokoh landasan pengembangan keilmuan untuk transformasi sosial budaya.
- d. Menjadikan kampus sebagai pengembang moralitas individu dan publik.
- e. Membangun kapasitas lembaga sebagai basis pengembangan *capacity and character building*.
- f. Menguatkan posisi kampus sebagai pengembang masyarakat yang berbasis nilai-nilai toleransi dan moderasi.
- g. Membentuk masyarakat kampus sebagai agen perubahan sosial.

C. Profil Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Tulungagung

Berdirinya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Tulungagung (FEBI IAIN) sebenarnya tidak lepas dari cikal bakal perjalanan panjang sejarah kelembagaan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung berdiri berasal dari Sekolah Persiapan (SP) Singoleksono, kemudian berturut-turut mengalami perubahan dan perkembangan menjadi Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Tulungagung, Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung dan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung.⁴ Oleh karena itu, untuk meruntut sejarah Fakultas Ekonomi

⁴ Kode Etik Mahasiswa, 2015-2016

dan Bisnis Islam IAIN Tulungagung dengan sendirinya tidak mungkin menafikan perjalanan sejarah masing-masing dari keempat kelembagaan tersebut yang seperti yang telah dipaparkan diatas.

Sejak peresmian IAIN Tulungagung tersebut Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam mengelola 2 (dua) program studi, yaitu perbankan Syariah dan program studi Ekonomi Syariah. Program Studi Perbankan Syariah yang pada mulanya bergabung dengan Jurusan Syariah, berdiri pada tahun 2010, sehingga mahasiswa angkatan pertama adalah Tahun Akademik 2010/2011. Pada awal berdirinya, program studi Perbankan Syariah bernama Manajemen Perbankan Syariah (MPS). Kemudian berdasarkan SK Dirjen Pendis tentang penataan program studi, pada tahun 2012 mengalami perubahan nama menjadi Perbankan Syariah. Gelar yang diperoleh dari program studi Perbankan Syariah adalah Sarjana Ekonomi Syariah (S.E.Sy.). Pada saat masih bergabung dengan Jurusan Syariah (dalam bentuk STAIN) Ketua Program Studi Perbankan Syariah dijabat oleh Dr. Agus Eko Sujianto, SE, MM untuk periode 2010-2014.

Sedangkan program studi Ekonomi Syariah berdiri pada tahun 2012 juga bergabung dengan Jurusan Syariah (STAIN) sehingga menerima mahasiswa baru pertama kali pada Tahun Akademik 2012/2013. Gelar yang diperoleh dari program studi Ekonomi Syariah adalah Sarjana Ekonomi Syariah (S.E.Sy.). Ketua Program studi Ekonomi Syariah yang pertama dijabat oleh Muhammad Aswad, M.Ag. untuk periode 2012-2014.

Kemudian pada tahun 2015 berdiri program studi Akuntansi Syariah, sehingga pada tahun akademik 2015/2016, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam mengelola 3 (tiga) program studi, yaitu:

1. Perbankan Syariah (PS), jenjang S-1 dengan gelar Sarjana Ekonomi Syariah (S.E.,Sy.)
2. Ekonomi Syariah (ES), jenjang S-1 dengan gelar Sarjana Ekonomi Syariah (S.E.Sy.)
3. Akuntansi Syariah (AKS), jenjang S-1 dengan gelar Sarjana Ekonomi Syariah (S.E., Sy.)

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam pada tahun 2014 untuk pertama kali mewisuda mahasiswa angkatan pertama program studi Perbankan Syariah sebanyak 48 mahasiswa, kemudian pada tahun 2015 mewisuda sebanyak 72 mahasiswa. Sehingga alumni mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam sebanyak 120 alumni.

D. Visi dan Misi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Tulungagung

1. Visi

Terwujudnya fakultas yang mampu bersaing di tingkat nasional dalam pengembangan ilmu ekonomi dan bisnis Islam berbasis ekonomi kreatif pada tahun 2019.

2. Misi

- a. Menyelenggarakan pendidikan ilmu ekonomi dan bisnis Islam secara teoritik dan praktik.
- b. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu ekonomi dan bisnis Islam yang mampu menjawab problem ekonomi masyarakat.

- c. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat yang bertumpu pada pemberdayaan ekonomi masyarakat.
- d. Menggali, mengembangkan dan menerapkan aspek-aspek ekonomi kreatif masyarakat.
- e. Menyelenggarakan tata kelola kelembagaan secara profesional dan bermutu.
- f. Menjalin kerjasama dengan pihak luar dalam skala regional, nasional maupun internasional yang mengarah pada penguatan sumber daya.

E. Struktur Organisasi

Pimpinan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam untuk periode 2014-2018 sebagai berikut:

Tabel 4.1
Struktur Organisasi

Nama	NIP	Jabatan
H. Dede Nurohman, M.Ag.	197112182002121003	Dekan
Dr. Nur Aini Latifah, SE., MM	197009011999032002	Wakil Dekan Bidang Akademik
Qomarul Huda, M.Ag.	197304142003121003	Wakil Dekan Bidang Administrasi Umum Perencanaan dan Konsep

Bersambung...

Lanjutan...

Nama	NIP	Jabatan
Dr. Agus Eko Sujianto, SE., MM	197108072005011003	Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni
Muhammad Aswad, MA	197506142008011009	Ketua Jurusan Ekonomi Syariah
-		Ketua Jurusan Akuntansi Syariah
Binti Nur Asiyah, M.Si	198008112011012007	Sekertaris Jurusan Perbankan Syariah
Nur Azizah Muslim, M.H.I	197407162009011006	Sekertaris Jurusan Ekonomi Syariah
-		Sekertaris Jurusan Akuntansi Syariah
Jusuf Bachtiar, SS., M. Pd	197106162007101001	Kepala Laboratorium
		Kepala Bagian Tata Usaha
Luluk Widigdo, S.Pd.I	196503132000031002	Kepala Sub Bagian Akademik Kemahasiswaan dan Alumni

Bersambung...

Lanjutan...

Nama	NIP	Jabatan
Ahmad Khudhory, S.Sos., MM	197406241994031002	Kepala Sub Bagian Administrasi Umum dan Keuangan

F. Hasil Penelitian

Sebelum peneliti memaparkan bagaimana pengaruh tata cara berbusana muslim terhadap dimensi ideologis, ritualistik, eksperensial, konsekuensial, dan intelektual. Disini peneliti menampilkan hasil penelitian secara mentah.

Tabel 4.2

Hasil Angket Mahasiswa

No.	Nama Subyek	X	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅
1	L	83	92	69	70	33	29
2	ST	92	92	48	70	54	29
3	FF	107	92	46	72	54	29
4	HRS	87	92	69	72	33	29
5	DL	85	92	60	72	30	29
6	LH	101	92	69	70	30	30
7	DR	94	92	60	70	31	30
8	LR	98	92	60	72	25	30
9	IZ	91	92	60	70	25	29
10	TTK	91	92	70	70	25	29
11	ES	93	92	70	72	23	29
12	NRDC	92	92	70	70	23	29
13	RTSN	95	92	70	70	25	29
14	ELAS	101	92	70	70	25	29
15	DFDA	97	92	70	70	25	30
16	SF	97	92	70	70	25	30
17	VD	98	92	70	70	25	29

Lanjutan tabel...

18	INR	98	92	70	70	25	29
19	IHI	115	92	70	70	23	29
20	LM	104	92	70	72	23	29
21	M	96	92	70	72	23	29
22	YN	100	92	70	72	29	29
23	VS	107	95	70	70	29	29
24	LHN	108	95	70	70	29	29
25	UL	121	92	70	70	23	29
26	DK	105	92	70	72	23	29
27	KZ	111	92	60	70	29	29
28	KN	107	92	60	70	23	29
29	NM	114	92	60	72	23	29
30	NDWT	107	95	69	72	23	29
31	PR	107	95	69	70	30	29
32	AR	86	95	69	70	30	29
33	ANJ	108	92	70	70	32	29
34	DN	92	92	70	60	32	29
35	NA	92	92	70	70	32	30
36	RZ	76	92	70	70	32	29
37	AIA	100	96	70	70	32	29
38	FFAS	98	96	70	60	32	30
39	PC	112	96	70	60	32	30
40	NFRZ	91	96	69	60	32	30
41	EAS	94	95	69	72	23	29
42	RS	84	95	70	72	29	29
43	VUES	91	95	70	72	29	29
44	FI	77	95	70	70	29	29
45	L	79	95	70	70	23	29
46	NNN	115	95	70	70	23	30
47	ZAF	89	95	70	72	23	30
48	YF	103	95	70	70	29	29
49	RA	63	95	60	70	29	30
50	EAA	97	95	69	72	25	29
51	RA	91	95	69	72	23	29
52	NMS	90	95	69	72	23	30
53	AW	98	95	70	72	23	29
54	FA	96	95	70	70	33	29
55	IR	100	92	70	70	35	29
56	IDV	90	92	70	70	30	29

Lanjutan tabel...

57	L	109	92	70	70	23	29
58	S	107	92	70	70	23	29
59	MS	97	95	70	70	23	29
60	FMS	85	95	69	70	23	29
61	YED	91	92	69	72	23	30
62	IU	86	92	60	72	29	29
63	YNM	110	92	69	72	29	29
64	NU	80	92	60	72	29	29
65	INA	75	92	60	70	23	29
66	NNA	93	92	70	70	23	29
67	BJ	72	96	70	70	23	29
68	C	94	96	70	70	23	29
69	AF	90	96	70	70	23	29
70	UH	78	92	70	70	25	29
71	TLN	70	92	70	70	23	29
72	DH	88	92	70	70	23	29
73	RRU	101	92	70	70	21	29
74	SSM	114	92	70	72	24	30
75	SA	76	92	70	72	23	29
76	FKF	89	92	70	72	21	29
77	AK	89	92	70	72	21	29
78	NAHA	83	92	70	72	21	29
79	PLK	71	92	70	70	23	29
80	RDP	93	95	70	70	23	29
81	HR	84	95	70	72	24	30
82	SADL	85	95	70	72	21	29
83	SRA	98	95	70	70	21	29
84	FS	120	95	70	70	23	29
85	AIF	100	95	70	70	23	29
86	PDAT	121	95	70	70	23	29
87	RRE	108	95	60	70	23	30
88	UKN	98	95	60	70	21	29
89	VRD	89	95	60	72	24	29
90	EK	109	95	70	72	23	30
91	SAG	160	95	70	70	23	29
92	X	82	95	70	70	23	31
93	LB	105	95	70	70	23	31
94	DR	93	95	70	70	21	29
95	SSM	106	95	70	70	23	29

Lanjutan tabel...

96	NZ	99	95	70	70	23	29
97	MSM	102	92	70	72	23	29
98	FFF	86	95	70	70	23	29
99	VSA	92	95	70	70	24	29
100	NYN	98	95	69	70	24	29
101	RA	97	95	69	70	24	30
102	RTS	86	95	70	72	23	29
103	AK	109	95	70	72	23	30
104	RNS	100	95	70	72	23	30
105	DA	94	95	70	72	30	29
106	AR	94	95	70	72	30	30
107	NVP	103	95	70	70	30	29
108	M	96	95	70	70	30	29
109	VRD	94	95	60	70	30	29
110	AKKD	95	94	69	70	30	29
111	SSM	106	94	69	70	29	29
112	X	96	94	69	70	29	30
113	AB	115	94	70	70	23	29
114	A	107	96	70	70	25	29
115	AC	99	96	70	70	25	29
116	AF	98	95	70	70	23	29
117	MGD	113	95	70	70	36	29
118	TT	94	95	70	72	32	29
119	SNA	81	95	70	72	23	29
120	AS	99	95	69	72	24	29
121	NA	74	95	69	72	24	30
122	TAF	74	95	60	72	24	29
123	SP	97	95	69	70	24	30
124	DI	89	95	60	70	25	29
125	NLM	110	92	60	70	23	29
126	UK	105	92	69	70	25	29
127	UJ	97	92	60	70	24	29
128	SAC	117	92	60	70	24	29
129	TPS	105	92	60	70	24	30
130	MSA	98	92	69	70	23	30
131	YM	104	92	69	70	25	30
132	LA	96	92	69	70	23	29
133	NAK	85	92	70	70	25	29
134	RM	98	92	70	70	24	29

Lanjutan tabel...

135	NH	75	93	70	72	32	29
136	DKR	95	93	70	72	32	29
137	ANA	80	93	70	72	24	29
138	ANH	75	93	70	72	25	30
139	LF	96	93	70	72	24	32
140	HH	83	93	69	72	25	29
141	HK	92	94	69	70	32	29
142	NKD	99	94	60	70	23	29
143	NTDR	76	93	69	70	23	30
144	KL	95	93	60	70	23	30
145	TJJ	136	93	60	70	25	30
146	AST	96	93	69	72	25	29
147	WTQ	107	93	60	72	29	29
148	NJ	128	93	60	72	23	30
149	KK	103	93	60	70	23	30
150	RS	79	93	69	70	25	30
151	AOPR	73	93	69	70	35	29
152	SW	85	93	69	72	24	29
153	FN	83	93	70	70	23	29
154	EO	88	93	70	70	23	29
155	TD	109	93	70	72	23	29
156	LF	94	93	70	72	23	29
157	SKN	79	94	70	72	29	32
158	BJ	148	93	70	72	25	29
159	INN	108	95	70	60	23	29
160	BTA	101	95	69	60	23	29
161	MC	102	93	69	60	29	29
162	X	101	93	60	60	29	29
163	XX	108	93	69	60	29	29
164	SFS	103	93	60	60	30	30
165	EDN	101	95	60	60	30	30
166	SW	108	95	69	60	35	29
167	RPKS	90	93	60	72	25	29
168	IYD	104	93	60	72	30	29
169	IS	97	92	60	72	30	29
170	KNW	80	92	69	70	30	29
171	AW	80	92	69	70	35	29
172	S	128	92	69	70	34	29
173	RR	94	94	70	72	34	29

Lanjutan tabel...

174	YA	89	94	70	70	34	29
175	KNS	96	94	70	70	29	32
176	RT	84	94	70	72	33	32
177	RMR	93	92	70	72	33	32
178	DH	122	92	70	72	33	30
179	LFS	94	92	70	72	33	30
180	HH	77	95	69	60	33	30
181	ISP	103	95	69	60	30	30
182	NED	87	95	60	60	30	30
183	PNA	83	92	69	60	30	29
184	NPW	99	95	60	60	30	29
185	BJ	85	95	60	60	23	29
186	NMW	99	95	69	60	23	29
187	WNF	107	95	60	60	25	29
188	NAM	96	95	60	72	25	29
189	SNA	102	95	60	72	25	30
190	II	97	93	69	72	25	29
191	KI	102	92	69	70	25	29
192	TK	88	95	69	70	25	31
193	WKT	101	95	70	70	23	31
194	BK	121	92	70	72	25	31
195	IMF	88	94	70	70	23	31
196	RM	85	92	70	70	23	29
197	KK	105	92	70	72	25	29
198	ZA	90	94	70	72	30	30
199	EMNR	111	95	70	72	30	30
200	FNA	110	95	70	72	25	29
201	RLM	91	95	70	60	25	29
202	UM	99	95	70	60	25	29
203	SM	121	95	70	60	25	29
204	ADP	97	95	70	60	25	30
205	XDC	122	95	70	60	29	29
206	AANH	82	95	86	60	23	29
207	ITC	85	95	86	60	29	29
208	AH	87	95	86	60	29	29
209	SAS	96	95	60	72	29	29
210	PRS	95	95	69	72	24	29
211	RN	98	95	69	72	25	29
212	FRS	79	95	69	70	30	30

Lanjutan tabel...

213	FDS	119	95	70	70	30	30
214	SM	97	95	70	70	30	29
215	ESK	95	95	70	72	30	30
216	AFK	99	95	70	70	29	30
217	JPW	95	95	70	70	30	29
218	F	92	95	70	72	30	29
219	PIZ	96	95	72	72	25	29
220	NRP	112	95	69	72	30	29
221	ADPP	99	95	69	72	30	29
222	EL	85	94	60	60	32	29
223	INM	125	94	69	60	32	31
224	PP	122	94	60	60	32	30
225	TL	125	94	60	60	32	30
226	IAP	101	94	69	60	23	29
227	AW	130	94	60	60	32	29
228	IN	130	92	60	60	32	31
229	RN	116	92	60	60	32	29
230	NMS	140	92	69	72	30	29
231	RFA	122	92	69	72	25	29
232	RRN	126	92	69	72	25	29
233	DH	125	92	70	70	25	30
234	SSN	130	92	70	70	30	29
235	MF	130	93	70	70	36	29
236	TLK	130	93	70	72	33	29
237	SC	154	93	70	70	26	30
238	TDA	154	93	70	70	27	30
239	KSS	134	93	70	72	28	30
240	S	132	93	69	72	28	30
241	M	120	93	69	72	30	29
242	AKA	89	95	60	72	30	32
243	BS	135	95	69	60	30	29
244	Y	160	95	60	60	35	29
245	JAM	135	95	60	60	35	29
246	PKK	125	95	69	60	30	29
247	STRNM	125	95	60	60	32	29
248	MG	132	95	60	60	32	32
249	SCC	125	95	60	60	27	30
250	BL	130	95	70	60	32	30
251	I	130	92	79	72	32	29

Lanjutan tabel...

252	ONP	122	92	76	72	32	32
253	DK	132	92	85	72	25	30
254	DM	122	92	85	70	25	30
255	PK	125	92	86	70	25	29
256	DNJ	125	92	83	70	25	32
257	DY	125	92	85	72	25	29
258	BDU	139	92	85	70	29	30
259	DA	122	92	82	70	32	30
260	LIP	120	92	85	72	27	30
261	HKS	125	92	72	72	36	30
262	LZ	135	92	80	72	30	30
263	LM	125	92	85	72	26	29
264	LAH	132	92	85	60	23	32
265	KH	132	92	92	60	23	29
266	IKN	138	92	92	60	33	29
267	AG	135	92	76	60	36	29
268	IKJM	130	92	74	60	35	32
269	MH	122	92	73	60	36	32
270	ML	122	92	92	60	30	32
271	MU	132	92	85	60	36	29
272	EMU	125	92	80	72	29	29
273	AA	130	92	82	72	29	29
274	AFG	125	95	72	72	36	29
275	KL	130	95	75	70	35	29
276	LLN	135	94	80	70	31	29
277	N	130	83	92	70	28	32
278	UP	125	83	92	72	26	29
279	LLA	120	83	92	70	30	30
280	SSS	102	83	92	70	29	29
281	SKC	125	83	92	72	29	29
282	CC	125	63	92	72	27	29
283	BKJ	125	63	92	72	33	32
284	CD	135	63	92	72	35	32
285	NML	125	63	92	60	33	29
286	LOP	130	94	76	60	33	30
287	D	125	94	78	60	31	30
288	KKM	125	94	85	60	26	29
289	DIK	125	63	92	60	34	32
290	AGF	125	63	92	60	24	32

Lanjutkan...

291	MTR	130	63	92	72	34	29
292	KCM	104	63	92	72	30	29
293	VVT	120	63	92	72	33	32
294	NDK	122	63	92	72	35	30
295	HHT	136	63	92	72	36	30
296	MJ	125	63	92	70	36	29
297	AA	104	63	85	70	26	32
298	RT	140	94	70	70	32	32
299	LL	133	94	70	72	34	32
300	AB	130	94	70	72	32	32

Dimana : X = Tata Cara Berbusanamuslim

Y_1 = Dimensi Ideologis

Y_2 = Dimensi Ritualistik

Y_3 = Dimensi Eksperensial

Y_4 = Dimensi Konsekuensial

Y_5 = Dimensi Intelektual

1. Pengaruh Tata Cara Berbusana Muslim Terhadap Dimensi Ideologis

a. Membuat tabel penolong

Tabel 4.3 Tabel Perhitungan Korelasi Tata Cara Berbusana Muslim dengan Dimensi Ideologis

No.	Nama Subyek	X	Y ₁	XY	X ²	Y ₁ ²
1	L	83	92	7636	6889	8464
2	ST	92	92	8464	8464	8464
3	FF	107	92	9844	11449	8464
4	HRS	87	92	8004	7569	8464
5	DL	85	92	7820	7225	8464
6	LH	101	92	9292	10201	8464

Lanjutan Tabel...

7	DR	94	92	8648	8836	8464
8	LR	98	92	9016	9604	8464
9	IZ	91	92	8372	8281	8464
10	TTK	91	92	8372	8281	8464
11	ES	93	92	8556	8649	8464
12	NRDC	92	92	8464	8464	8464
13	RTSN	95	92	8740	9025	8464
14	ELAS	101	92	9292	10201	8464
15	DFDA	97	92	8924	9409	8464
16	SF	97	92	8924	9409	8464
17	VD	98	92	9016	9604	8464
18	INR	98	92	9016	9604	8464
19	IHI	115	92	10580	13225	8464
20	LM	104	92	9568	10816	8464
21	M	96	92	8832	9216	8464
22	YN	100	92	9200	10000	8464
23	VS	107	95	10165	11449	9025
24	LHN	108	95	10260	11664	9025
25	UL	121	92	11132	14641	8464
26	DK	105	92	9660	11025	8464
27	KZ	111	92	10212	12321	8464
28	KN	107	92	9844	11449	8464
29	NM	114	92	10488	12996	8464
30	NDWT	107	95	10165	11449	9025
31	PR	107	95	10165	11449	9025
32	AR	86	95	8170	7396	9025
33	ANJ	108	92	9936	11664	8464
34	DN	92	92	8464	8464	8464
35	NA	92	92	8464	8464	8464
36	RZ	76	92	6992	5776	8464
37	AIA	100	96	9600	10000	9216
38	FFAS	98	96	9408	9604	9216
39	PC	112	96	10752	12544	9216
40	NFRZ	91	96	8736	8281	9216
41	EAS	94	95	8930	8836	9025
42	RS	84	95	7980	7056	9025
43	VUES	91	95	8645	8281	9025
44	FI	77	95	7315	5929	9025
45	L	79	95	7505	6241	9025
46	NNN	115	95	10925	13225	9025
47	ZAF	89	95	8455	7921	9025
48	YF	103	95	9785	10609	9025

Lanjutan Tabel...

49	RA	63	95	5985	3969	9025
50	EAA	97	95	9215	9409	9025
51	RA	91	95	8645	8281	9025
52	NMS	90	95	8550	8100	9025
53	AW	98	95	9310	9604	9025
54	FA	96	95	9120	9216	9025
55	IR	100	92	9200	10000	8464
56	IDV	90	92	8280	8100	8464
57	L	109	92	10028	11881	8464
58	S	107	92	9844	11449	8464
59	MS	97	95	9215	9409	9025
60	FMS	85	95	8075	7225	9025
61	YED	91	92	8372	8281	8464
62	IU	86	92	7912	7396	8464
63	YNM	110	92	10120	12100	8464
64	NU	80	92	7360	6400	8464
65	INA	75	92	6900	5625	8464
66	NNA	93	92	8556	8649	8464
67	BJ	72	96	6912	5184	9216
68	C	94	96	9024	8836	9216
69	AF	90	96	8640	8100	9216
70	UH	78	92	7176	6084	8464
71	TLN	70	92	6440	4900	8464
72	DH	88	92	8096	7744	8464
73	RRU	101	92	9292	10201	8464
74	SSM	114	92	10488	12996	8464
75	SA	76	92	6992	5776	8464
76	FKF	89	92	8188	7921	8464
77	AK	89	92	8188	7921	8464
78	NAHA	83	92	7636	6889	8464
79	PLK	71	92	6532	5041	8464
80	RDP	93	95	8835	8649	9025
81	HR	84	95	7980	7056	9025
82	SADL	85	95	8075	7225	9025
83	SRA	98	95	9310	9604	9025
84	FS	120	95	11400	14400	9025
85	AIF	100	95	9500	10000	9025
86	PDAT	121	95	11495	14641	9025
87	RRE	108	95	10260	11664	9025
88	UKN	98	95	9310	9604	9025
89	VRD	89	95	8455	7921	9025
90	EK	109	95	10355	11881	9025
91	SAG	160	95	15200	25600	9025

Lanjutan Tabel...

92	X	82	95	7790	6724	9025
93	LB	105	95	9975	11025	9025
94	DR	93	95	8835	8649	9025
95	SSM	106	95	10070	11236	9025
96	NZ	99	95	9405	9801	9025
97	MSM	102	92	9384	10404	8464
98	FFF	86	95	8170	7396	9025
99	VSA	92	95	8740	8464	9025
100	NYN	98	95	9310	9604	9025
101	RA	97	95	9215	9409	9025
102	RTS	86	95	8170	7396	9025
103	AK	109	95	10355	11881	9025
104	RNS	100	95	9500	10000	9025
105	DA	94	95	8930	8836	9025
106	AR	94	95	8930	8836	9025
107	NVP	103	95	9785	10609	9025
108	M	96	95	9120	9216	9025
109	VRD	94	95	8930	8836	9025
110	AKKD	95	94	8930	9025	8836
111	SSM	106	94	9964	11236	8836
112	X	96	94	9024	9216	8836
113	AB	115	94	10810	13225	8836
114	A	107	96	10272	11449	9216
115	AC	99	96	9504	9801	9216
116	AF	98	95	9310	9604	9025
117	MGD	113	95	10735	12769	9025
118	TT	94	95	8930	8836	9025
119	SNA	81	95	7695	6561	9025
120	AS	99	95	9405	9801	9025
121	NA	74	95	7030	5476	9025
122	TAF	74	95	7030	5476	9025
123	SP	97	95	9215	9409	9025
124	DI	89	95	8455	7921	9025
125	NLM	110	92	10120	12100	8464
126	UK	105	92	9660	11025	8464
127	UJ	97	92	8924	9409	8464
128	SAC	117	92	10764	13689	8464
129	TPS	105	92	9660	11025	8464
130	MSA	98	92	9016	9604	8464
131	YM	104	92	9568	10816	8464
132	LA	96	92	8832	9216	8464
133	NAK	85	92	7820	7225	8464
134	RM	98	92	9016	9604	8464

Lanjutan Tabel...

135	NH	75	93	6975	5625	8649
136	DKR	95	93	8835	9025	8649
137	ANA	80	93	7440	6400	8649
138	ANH	75	93	6975	5625	8649
139	LF	96	93	8928	9216	8649
140	HH	83	93	7719	6889	8649
141	HK	92	94	8648	8464	8836
142	NKD	99	94	9306	9801	8836
143	NTDR	76	93	7068	5776	8649
144	KL	95	93	8835	9025	8649
145	TJJ	136	93	12648	18496	8649
146	AST	96	93	8928	9216	8649
147	WTQ	107	93	9951	11449	8649
148	NJ	128	93	11904	16384	8649
149	KK	103	93	9579	10609	8649
150	RS	79	93	7347	6241	8649
151	AOPR	73	93	6789	5329	8649
152	SW	85	93	7905	7225	8649
153	FN	83	93	7719	6889	8649
154	EO	88	93	8184	7744	8649
155	TD	109	93	10137	11881	8649
156	LF	94	93	8742	8836	8649
157	SKN	79	94	7426	6241	8836
158	BJ	148	93	13764	21904	8649
159	INN	108	95	10260	11664	9025
160	BTA	101	95	9595	10201	9025
161	MC	102	93	9486	10404	8649
162	X	101	93	9393	10201	8649
163	XX	108	93	10044	11664	8649
164	SFS	103	93	9579	10609	8649
165	EDN	101	95	9595	10201	9025
166	SW	108	95	10260	11664	9025
167	RPKS	90	93	8370	8100	8649
168	IYD	104	93	9672	10816	8649
169	IS	97	92	8924	9409	8464
170	KNW	80	92	7360	6400	8464
171	AW	80	92	7360	6400	8464
172	S	128	92	11776	16384	8464
173	RR	94	94	8836	8836	8836
174	YA	89	94	8366	7921	8836
175	KNS	96	94	9024	9216	8836

Lanjutan Tabel...

176	RT	84	94	7896	7056	8836
177	RMR	93	92	8556	8649	8464
178	DH	122	92	11224	14884	8464
179	LFS	94	92	8648	8836	8464
180	HH	77	95	7315	5929	9025
181	ISP	103	95	9785	10609	9025
182	NED	87	95	8265	7569	9025
183	PNA	83	92	7636	6889	8464
184	NPW	99	95	9405	9801	9025
185	BJ	85	95	8075	7225	9025
186	NMW	99	95	9405	9801	9025
187	WNF	107	95	10165	11449	9025
188	NAM	96	95	9120	9216	9025
189	SNA	102	95	9690	10404	9025
190	II	97	93	9021	9409	8649
191	KI	102	92	9384	10404	8464
192	TK	88	95	8360	7744	9025
193	WKT	101	95	9595	10201	9025
194	BK	121	92	11132	14641	8464
195	IMF	88	94	8272	7744	8836
196	RM	85	92	7820	7225	8464
197	KK	105	92	9660	11025	8464
198	ZA	90	94	8460	8100	8836
199	EMNR	111	95	10545	12321	9025
200	FNA	110	95	10450	12100	9025
201	RLM	91	95	8645	8281	9025
202	UM	99	95	9405	9801	9025
203	SM	121	95	11495	14641	9025
204	ADP	97	95	9215	9409	9025
205	XDC	122	95	11590	14884	9025
206	AANH	82	95	7790	6724	9025
207	ITC	85	95	8075	7225	9025
208	AH	87	95	8265	7569	9025
209	SAS	96	95	9120	9216	9025
210	PRS	95	95	9025	9025	9025
211	RN	98	95	9310	9604	9025
212	FRS	79	95	7505	6241	9025
213	FDS	119	95	11305	14161	9025
214	SM	97	95	9215	9409	9025

Lanjutan Tabel...

215	ESK	95	95	9025	9025	9025
226	AFK	99	95	9405	9801	9025
217	JPW	95	95	9025	9025	9025
218	F	92	95	8740	8464	9025
219	PIZ	96	95	9120	9216	9025
220	NRP	112	95	10640	12544	9025
221	ADPP	95	95	9025	9025	9025
222	EL	90	94	8460	8100	8836
223	INM	125	94	11750	15625	8836
224	PP	122	94	11468	14884	8836
225	TL	125	94	11750	15625	8836
226	IAP	101	94	9494	10201	8836
227	AW	130	94	12220	16900	8836
228	IN	130	92	11960	16900	8464
229	RN	116	92	10672	13456	8464
230	NMS	140	92	12880	19600	8464
231	RFA	122	92	11224	14884	8464
232	RRN	126	92	11592	15876	8464
233	DH	125	92	11500	15625	8464
234	SSN	130	92	11960	16900	8464
235	MF	130	93	12090	16900	8649
236	TLK	130	93	12090	16900	8649
237	SC	154	93	14322	23716	8649
238	TDA	154	93	14322	23716	8649
239	KSS	134	93	12462	17956	8649
240	S	132	93	12276	17424	8649
241	M	120	93	11160	14400	8649
242	AKA	89	95	8455	7921	9025
243	BS	135	95	12825	18225	9025
244	Y	160	95	15200	25600	9025
245	JAM	135	95	12825	18225	9025
246	PKK	125	95	11875	15625	9025
247	STRNM	125	95	11875	15625	9025
248	MG	132	95	12540	17424	9025
249	SCC	125	95	11875	15625	9025
250	BL	130	95	12350	16900	9025
251	I	130	92	11960	16900	8464
252	ONP	122	92	11224	14884	8464
253	DK	132	92	12144	17424	8464

Lanjutan Tabel...

254	DM	122	92	12144	17424	8464
255	PK	125	92	11224	14884	8464
256	DNJ	125	92	11500	15625	8464
257	DY	125	92	11500	15625	8464
258	BDU	139	92	11500	15625	8464
259	DA	122	92	12788	19321	8464
260	LIP	120	92	11224	14884	8464
261	HKS	125	92	11040	14400	8464
262	LZ	135	92	11500	15625	8464
263	LM	125	92	12420	18225	8464
264	LAH	132	92	11500	15625	8464
265	KH	132	92	12144	17424	8464
266	IKN	138	92	12144	17424	8464
267	AG	135	92	12696	19044	8464
268	IKJM	130	92	12420	18225	8464
269	MH	122	92	11960	16900	8464
270	ML	122	92	11224	14884	8464
271	MU	132	92	11224	14884	8464
272	EMU	125	92	12144	17424	8464
273	AA	130	92	11500	15625	8464
274	AFG	125	95	11960	16900	8464
275	KL	130	95	11875	15625	9025
276	LLN	135	94	12350	16900	9025
277	N	130	83	12690	18225	8836
278	UP	125	83	10790	16900	6889
279	LLA	120	83	10375	15625	6889
280	SSS	102	83	9960	14400	6889
281	SKC	125	83	8466	10404	6889
282	CC	125	63	10375	15625	6889
283	BKJ	125	63	7875	15625	3969
284	CD	135	63	7875	15625	3969
285	NML	125	63	8505	18225	3969
286	LOP	130	94	7875	15625	3969
287	D	125	94	12220	16900	8836
288	KKM	125	94	11750	15625	8836
289	DIK	125	63	11750	15625	8836
290	AGF	125	63	7875	15625	3969
291	MTR	130	63	7875	15625	3969
292	KCM	104	63	8190	16900	3969

Lanjutan Tabel...

293	VVT	120	63	7560	14400	3969
294	NDK	122	63	7686	14884	5796
295	HHT	136	63	8568	18496	3969
296	MJ	125	63	7875	15625	3969
297	AA	104	63	6552	10816	3969
298	RT	140	94	13160	19600	8836
299	LL	135	94	12690	18225	8836
300	AB	130	94	12220	16900	8836
Jumlah		31375	27625	2879924	3382233	2558220

b. Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,258 ^a	,066	,063	6,280

a. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

b. Dependent Variable: Tingkat Religius y1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	836,878	1	836,878	21,217	,000 ^b
Residual	11754,039	298	39,443		
Total	12590,917	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y1

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	836,878	1	836,878	21,217	,000 ^b
Residual	11754,039	298	39,443		
Total	12590,917	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y1

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

1. Menentukan nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F_{\{(1-\alpha)(dk \text{ Reg}[b/a]), (dk \text{ Re } s)\}}$$

$$F_{\{(1-0,05)(dk \text{ Reg}[b/a])=1, (dk \text{ Re } s=300 - 4= 296)\}}$$

$$F_{\{(0,95)(1,296)\}}$$

$$F_{tabel} = 3,88$$

2. Membandingkan F_{tabel} dan F_{hitung}

$$F_{tabel} = 3,88$$

$$F_{hitung} = 21,217$$

$F_{hitung} > F_{tabel}$, maka H_0 ditolak

Dengan ini dapat diartikan bahwa model regresi linier dapat digunakan dalam memprediksi dimensi ideologis yang dipengaruhi oleh tata cara berbusana muslim.

c. Menghitung Nilai Konstanta b dan a

Menghitung Nilai Konstanta b

$$\begin{aligned}
 b &= \frac{n \cdot \sum xy_1 - \sum x \cdot \sum y_1}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\
 &= \frac{300(2.879.924) - (31.375)(27.625)}{30(3.382.233) - (984.390.625)} \\
 &= \frac{863.977.200 - 866.734.375}{101.466.990 - 984.390.625} \\
 &= \frac{-2.757.175}{-882.923.635} = 0,0031 = 0,003
 \end{aligned}$$

Menghitung Nilai Konstanta a

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{\sum Y_1 - b \cdot \sum x}{n} \\
 &= \frac{27.625 - 0,003(31.375)}{300} \\
 &= \frac{27.530,875}{300} = 91,769
 \end{aligned}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + b \cdot X$$

$$= 91,769 + 0,003 X$$

Dari persamaan diatas berarti, jika tata cara berbusana muslim (X) bernilai 0 (nol), maka dimensi ideologis bernilai 91,769. Dan jika terdapat penambahan tata cara berbusana muslim sebesar 1, maka akan memberi pengaruh terhadap dimensi ideologis sebesar 0,003

e. Menghitung nilai korelasi (r)

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\sum xy_1) - (\sum x)(\sum y_1)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum y_1)^2][n \sum y_1^2 - (\sum y_1)^2]}} \\
 &= \frac{300(2.879.924) - (31.375)(27.625)}{\sqrt{[300(3.382.233) - (31.375)^2][300(2.558.220) - (27.625)^2]}} \\
 &= \frac{863.977.200 - 866.734.375}{\sqrt{[1.014.669.900 - 984.390.625][767.466.000 - 753.195.625]}} \\
 &= \frac{2.757.175}{\sqrt{(30.309.275)(14.270.375)}} \\
 &= \frac{2.757.175}{\sqrt{432.524.174.661.175}} = \frac{2.757.175}{20797215,5} = 0,132
 \end{aligned}$$

Jadi, hubungan antara tata cara berbusana muslim dengan dimensi ideologis kuat dan positif dengan nilai r sebesar 0,132.

f. Menghitung t_{hitung} dan t_{tabel}

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}} \\
 &= \frac{0,132\sqrt{300-2}}{\sqrt{1-(0,132)^2}} \\
 &= \frac{(0,132)(17,26)}{\sqrt{0,9825}} \\
 &= 0,991
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}t_{tabel} &= t_{(\alpha/2)(n-2)} \\&= t_{(0.05/2)(300-2)} \\&= t_{(0.025)(298)} \\&= 7,45\end{aligned}$$

Dengan melihat hasil diatas, $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_o ditolak.

Sehingga hal ini menunjukkan terdapat pengaruh antara tata cara berbusana muslim terhadap tingkat religius. Adapun perhitungan lain berbentuk SPSS versi 22 terdapat pada lampiran.

2. Pengaruh Tata Cara Berbusana Muslim Terhadap Dimensi Ritualistik

a. Membuat tabel penolong

Tabel 4.4 Tabel Perhitungan Korelasi Tata Cara Berbusana Muslim dengan Dimensi Ritualistik

No.	Nama Subyek	X	Y ₂	XY	X ²	Y ₂ ²
1	L	83	69	5727	6889	4761
2	ST	92	48	4416	8464	2304
3	FF	107	46	4922	11449	2116
4	HRS	87	69	6003	7569	4761
5	DL	85	60	5100	7225	3600
6	LH	101	69	6969	10201	4761
7	DR	94	60	5640	8836	3600
8	LR	98	60	5880	9604	3600
9	IZ	91	60	5460	8281	3600
10	TTK	91	70	6370	8281	4900
11	ES	93	70	6510	8649	4900
12	NRDC	92	70	6440	8464	4900
13	RTSN	95	70	6650	9025	4900
14	ELAS	101	70	7070	10201	4900
15	DFDA	97	70	6790	9409	4900
16	SF	97	70	6790	9409	4900
17	VD	98	70	6860	9604	4900
18	INR	98	70	6860	9604	4900
19	IHI	115	70	8050	13225	4900
20	LM	104	70	7280	10816	4900
22	YN	100	70	6720	9216	4900
23	VS	107	70	7000	10000	4900
24	LHN	108	70	7490	11449	4900
25	UL	121	70	7560	11664	4900
26	DK	105	70	8470	14641	4900
27	KZ	111	70	7350	11025	4900
28	KN	107	60	6660	12321	3600
29	NM	114	60	6420	11449	3600
30	NDWT	107	60	6840	12996	3600
31	PR	107	69	7383	11449	4761
32	AR	86	69	7383	11449	4761

Lanjutkan tabel...

33	ANJ	108	70	7560	11664	4900
34	DN	92	70	6440	8464	4900
35	NA	92	70	6440	8464	4900
36	RZ	76	70	5320	5776	4900
37	AIA	100	70	7000	10000	4900
38	FFAS	98	70	6860	9604	4900
39	PC	112	70	7840	12544	4900
40	NFRZ	91	69	6279	8281	4761
41	EAS	94	69	6486	8836	4761
42	RS	84	70	5880	7056	4900
43	VUES	91	70	6370	8281	4900
44	FI	77	70	5390	5929	4900
45	L	79	70	5530	6241	4900
46	NNN	115	70	8050	13225	4900
47	ZAF	89	70	6230	7921	4900
48	YF	103	70	7210	10609	4900
49	RA	63	60	3780	3969	3600
50	EAA	97	69	6693	9409	4761
51	RA	91	69	6279	8281	4761
52	NMS	90	69	6210	8100	4761
53	AW	98	70	6860	9604	4900
54	FA	96	70	6720	9216	4900
55	IR	100	70	7000	10000	4900
56	IDV	90	70	6300	8100	4900
57	L	109	70	7630	11881	4900
58	S	107	70	7490	11449	4900
59	MS	97	70	6790	9409	4900
60	FMS	85	69	5865	7225	4761
61	YED	91	69	6279	8281	4761
62	IU	86	60	5160	7396	3600
63	YNM	110	69	7590	12100	4761
64	NU	80	60	4800	6400	3600
65	INA	75	60	4500	5625	3600
66	NNA	93	70	6510	8649	4900
67	BJ	72	70	5040	5184	4900
68	C	94	70	6580	8836	4900
69	AF	90	70	6300	8100	4900
70	UH	78	70	5460	6084	4900
71	TLN	70	70	4900	4900	4900
72	DH	88	70	6160	7744	4900

Lanjutkan tabel...

73	RRU	101	70	7070	10201	4900
74	SSM	114	70	7980	12996	4900
75	SA	76	70	5320	5776	4900
76	FKF	89	70	6230	7921	4900
77	AK	89	70	6230	7921	4900
78	NAHA	83	70	5810	6889	4900
79	PLK	71	70	4970	5041	4900
80	RDP	93	70	6510	8649	4900
81	HR	84	70	5880	7056	4900
82	SADL	85	70	5950	7225	4900
83	SRA	98	70	6860	9604	4900
84	FS	120	70	8400	14400	4900
85	AIF	100	70	7000	10000	4900
86	PDAT	121	70	8470	14641	4900
87	RRE	108	60	6480	11664	3600
88	UKN	98	60	5880	9604	3600
89	VRD	89	60	5340	7921	3600
90	EK	109	70	7630	11881	4900
91	SAG	160	70	11200	25600	4900
92	X	82	70	5740	6724	4900
93	LB	105	70	7350	11025	4900
94	DR	93	70	6510	8649	4900
95	SSM	106	70	7420	11236	4900
96	NZ	99	70	6930	9801	4900
97	MSM	102	70	7140	10404	4900
98	FFF	86	70	6020	7396	4900
99	VSA	92	70	6440	8464	4900
100	NYN	98	69	6762	9604	4761
101	RA	97	69	6693	9409	4761
102	RTS	86	70	6020	7396	4900
103	AK	109	70	7630	11881	4900
104	RNS	100	70	7000	10000	4900
105	DA	94	70	6580	8836	4900
106	AR	94	70	6580	8836	4900
107	NVP	103	70	7210	10609	4900
108	M	96	70	6720	9216	4900
109	VRD	94	60	5640	8836	3600
110	AKKD	95	69	6555	9025	4761
111	SSM	106	69	7314	11236	4761
112	X	96	69	6624	9216	4761
113	AB	115	70	8050	13225	4900
114	A	107	70	7490	11449	4900
115	AC	99	70	6930	9801	4900

Lanjutkan tabel...

116	AF	98	70	6860	9604	4900
117	MGD	113	70	7910	12769	4900
118	TT	94	70	6580	8836	4900
119	SNA	81	70	5670	6561	4900
120	AS	99	69	6831	9801	4761
121	NA	74	69	5106	5476	4761
122	TAF	74	60	4440	5476	3600
123	SP	97	69	6693	9409	4761
124	DI	89	60	5340	7921	3600
125	NLM	110	60	6600	12100	3600
126	UK	105	69	7245	11025	4761
127	UJ	97	60	5820	9409	3600
128	SAC	117	60	7020	13689	3600
129	TPS	105	60	6300	11025	3600
130	MSA	98	69	6762	9604	4761
131	YM	104	69	7176	10816	4761
132	LA	96	69	6624	9216	4761
133	NAK	85	70	5950	7225	4900
134	RM	98	70	6860	9604	4900
135	NH	75	70	5250	5625	4900
136	DKR	95	70	6650	9025	4900
137	ANA	80	70	5600	6400	4900
138	ANH	75	70	5250	5625	4900
139	LF	96	70	6720	9216	4900
140	HH	83	69	5727	6889	4761
141	HK	92	69	6348	8464	4761
142	NKD	99	60	5940	9801	3600
143	NTDR	76	69	5244	5776	4761
144	KL	95	60	5700	9025	3600
145	TJJ	136	60	8160	18496	3600
146	AST	96	69	6624	9216	4761
147	WTQ	107	60	6420	11449	3600
148	NJ	128	60	7680	16384	3600
149	KK	103	60	6180	10609	3600
150	RS	79	69	5451	6241	4761
160	BTA	73	69	5037	5329	4761
161	MC	85	69	5865	7225	4761
162	X	83	70	5810	6889	4900
163	XX	88	70	6160	7744	4900
164	SFS	109	70	7630	11881	4900
165	EDN	94	70	6580	8836	4900
166	SW	79	70	5530	6241	4900
167	RPKS	148	70	10360	21904	4900

Lanjutkan tabel...

168	IYD	104	60	6240	10816	3600
169	IS	97	60	5820	9409	3600
170	KNW	80	69	5520	6400	4761
171	AW	80	69	5520	6400	4761
172	S	128	69	8832	16384	4761
173	RR	94	70	6580	8836	4900
174	YA	89	70	6230	7921	4900
175	KNS	96	70	6720	9216	4900
176	RT	84	70	5880	7056	4900
177	RMR	93	70	6510	8649	4900
178	DH	122	70	8540	14884	4900
179	LFS	94	70	6580	8836	4900
180	HH	77	69	5313	5929	4761
181	ISP	103	69	7107	10609	4761
182	NED	87	60	5220	7569	3600
183	PNA	83	69	5727	6889	4761
184	NPW	99	60	5940	9801	3600
185	BJ	85	60	5100	7225	3600
186	NMW	99	69	6831	9801	4761
187	WNF	107	60	6420	11449	3600
188	NAM	96	60	5760	9216	3600
189	SNA	102	60	6120	10404	3600
190	II	97	69	6693	9409	4761
191	KI	102	69	7038	10404	4761
192	TK	88	69	6072	7744	4761
193	WKT	101	70	7070	10201	4900
194	BK	121	70	8470	14641	4900
195	IMF	88	70	6160	7744	4900
196	RM	85	70	5950	7225	4900
197	KK	105	70	7350	11025	4900
198	ZA	90	70	6300	8100	4900
199	EMNR	111	70	7770	12321	4900
200	FNA	110	70	7700	12100	4900
201	RLM	91	70	6370	8281	4900
202	UM	99	70	6930	9801	4900
203	SM	121	70	8470	14641	4900
204	ADP	97	70	6790	9409	4900
205	XDC	122	70	8540	14884	4900
206	AANH	82	86	7052	6724	7396
207	ITC	85	86	7310	7225	7396
208	AH	87	86	7482	7569	7396
209	SAS	96	60	5760	9216	3600
210	PRS	95	69	6555	9025	4761

Lanjutkan tabel...

211	RN	98	69	6762	9604	4761
212	FRS	79	69	5451	6241	4761
213	FDS	119	70	8330	14161	4900
214	SM	97	70	6790	9409	4900
215	ESK	95	70	6650	9025	4900
226	AFK	99	70	6930	9801	4900
217	JPW	95	70	6650	9025	4900
218	F	92	70	6440	8464	4900
219	PIZ	96	72	6912	9216	5184
220	NRP	112	69	7728	12544	4761
221	ADPP	95	69	6555	9025	4761
222	EL	90	60	5400	8100	3600
223	INM	125	69	8625	15625	4761
224	PP	122	60	7320	14884	3600
225	TL	125	60	7500	15625	3600
226	IAP	101	69	6969	10201	4761
227	AW	130	60	7800	16900	3600
228	IN	130	60	7800	16900	3600
229	RN	116	60	6960	13456	3600
230	NMS	140	69	9660	19600	4761
231	RFA	122	69	8418	14884	4761
232	RRN	126	69	8694	15876	4761
233	DH	125	70	8750	15625	4900
234	SSN	130	70	9100	16900	4900
235	MF	130	70	9100	16900	4900
236	TLK	130	70	9100	16900	4900
237	SC	154	70	10780	23716	4900
238	TDA	154	70	10780	23716	4900
239	KSS	134	70	9380	17956	4900
240	S	132	69	9108	17424	4761
241	M	120	69	8280	14400	4761
242	AKA	89	60	5340	7921	3600
243	BS	135	69	9315	18225	4761
244	Y	160	60	9600	25600	3600
245	JAM	135	60	8100	18225	3600
246	PKK	125	69	8625	15625	4761
247	STRNM	125	60	7500	15625	3600
248	MG	132	60	7920	17424	3600
249	SCC	125	60	7500	15625	3600
250	BL	130	70	9100	16900	4900
251	I	130	79	10270	16900	6241
252	ONP	122	76	9272	14884	5776
253	DK	132	85	11220	17424	7225

Lanjutkan tabel...

254	DM	122	85	10370	14884	7225
255	PK	125	86	10750	15625	7396
256	DNJ	125	83	10375	15625	6889
257	DY	125	85	10625	15625	7225
258	BDU	139	85	11815	19321	7225
259	DA	122	82	10004	14884	6724
260	LIP	120	85	10200	14400	7225
261	HKS	125	72	9000	15625	5184
262	LZ	135	80	10800	18225	6400
263	LM	125	85	10625	15625	7225
264	LAH	132	85	11220	17424	7225
265	KH	132	92	12144	17424	8464
266	IKN	138	92	12696	19044	8464
267	AG	135	76	10260	18225	5776
268	IKJM	130	74	9620	16900	5476
269	MH	122	73	8906	14884	5329
270	ML	122	92	11224	14884	8464
271	MU	132	85	11220	17424	7225
272	EMU	125	80	10000	15625	6400
273	AA	130	82	10660	16900	6724
274	AFG	125	72	9000	15625	5184
275	KL	130	75	9750	16900	5625
276	LLN	135	80	10800	18225	6400
277	N	130	92	11960	16900	8464
278	UP	125	92	11500	15625	8464
279	LLA	120	92	11040	14400	8464
280	SSS	102	92	9384	10404	8464
281	SKC	125	92	11500	15625	8464
282	CC	125	92	11500	15625	8464
283	BKJ	125	92	11500	15625	8464
284	CD	135	92	12420	18225	8464
285	NML	125	92	11500	15625	8464
286	LOP	130	76	9880	16900	5776
287	D	125	78	9750	15625	6084
288	KKM	125	85	10625	15625	7225
289	DIK	125	92	11500	15625	8464
290	AGF	125	92	11500	15625	8464
291	MTR	130	92	11960	16900	8464
292	KCM	104	92	9568	10816	8464
293	VVT	120	92	11040	14400	8464
294	NDK	122	92	11224	14884	8464
295	HHT	136	92	12512	18496	8464
296	MJ	125	92	11500	15625	8464

Lanjutkan tabel...

297	AA	104	85	8840	10816	7225
298	RT	140	70	9800	19600	4900
299	LL	135	70	9450	18225	4900
300	AB	130	70	9100	16900	4900
Jumlah		31375	21147	2226653	3382233	1510927

b. Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,332 ^a	,110	,107	7,780

a. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

b. Dependent Variable: Tingkat Religius y2

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2237,950	1	2237,950	36,974	,000 ^b
Residual	18037,020	298	60,527		
Total	20274,970	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y2

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

1. Menentukan nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F_{\{(1-\alpha)(dk \text{ Reg}[b|a]), (dk \text{ Re } s)\}}$$

$$F_{\{(1-0,05)(dk \text{ Reg}[b/a])=1, (dk \text{ Re } s=300 - 4= 296)\}}$$

$$F_{\{(0,95)(1,296)\}}$$

$$F_{tabel} = 3,88$$

2. Membandingkan F_{tabel} dan F_{hitung}

$$F_{tabel} = 3,88$$

$$F_{hitung} = 36,974$$

$F_{hitung} > F_{tabel}$, maka H_0 ditolak

Dengan ini dapat diartikan bahwa model regresi linier dapat digunakan dalam memprediksi dimensi ritualistik yang dipengaruhi oleh tata cara berbusana muslim.

c. Menghitung Nilai Konstanta b dan a

Menghitung Nilai Konstanta b

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \cdot \sum xy_1 - \sum x \cdot \sum y_1}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{300(2.226.653) - (31.375)(21.147)}{30(3.382.233) - (984.390.625)} \\ &= \frac{667.995.900 - 663.487.125}{101.466.990 - 984.390.625} \\ &= \frac{4.508.775}{30.279.275} = 0,148 = 0,14 \end{aligned}$$

Menghitung Nilai Konstanta a

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum Y_1 - b \cdot \sum x}{n} \\ &= \frac{21.147 - 0,14(31.375)}{300} \\ &= \frac{16.754,5}{300} = 55,848 \end{aligned}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + b \cdot X$$

$$= 55,848 + 0,14 X$$

Dari persamaan diatas berarti, jika tata cara berbusana muslim (X) bernilai 0 (nol), maka dimensi ritualistik bernilai 55,848. Dan jika terdapat penambahan tata cara berbusana muslim sebesar 1, maka akan memberi pengaruh terhadap dimensi ritualistik sebesar 0,14

e. Menghitung nilai korelasi (r)

$$\begin{aligned} r &= \frac{n(\sum xy_1) - (\sum x \cdot \sum y_1)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum y_1^2)] [n \sum y_1^2 - (\sum y_1)^2]}} \\ &= \frac{300(2.226.653) - (31.375)(21.147)}{\sqrt{[300(3.382.233) - (31.375)^2][300(1.510.927) - (21.147)^2]}} \\ &= \frac{667.995.900 - 663.487.125}{\sqrt{[1.014.669.900 - 984.390.625][453.278.100 - 447.195.609]}} \\ &= \frac{4.508.775}{\sqrt{(30.309.275)(6.082.491)}} \\ &= \frac{4.508.775}{\sqrt{184.173.417.674.025}} = \frac{4.508.775}{13571050,72} = 0,332 \end{aligned}$$

Jadi, hubungan antara tata cara berbusana muslim dengan dimensi ritualistik kuat dan positif dengan nilai r sebesar 0,332.

f. Menghitung t_{hitung} dan t_{tabel}

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}} \\
 &= \frac{0,332\sqrt{300-2}}{\sqrt{1-(0,332)^2}} \\
 &= \frac{(0,332)(17,26)}{\sqrt{0,889}} \\
 &= 6,08
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 t_{tabel} &= t_{(a/2)(n-2)} \\
 &= t_{(0.05/2)(300-2)} \\
 &= t_{(0.025)(298)} \\
 &= 7,45
 \end{aligned}$$

Dengan melihat hasil diatas, $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_o ditolak.

Sehingga hal ini menunjukkan terdapat pengaruh antara tata cara berbusana muslim terhadap tingkat religius. Adapun perhitungan lain berbentuk SPSS versi 22 terdapat pada lampiran.

3. Pengaruh Tata Cara Berbusana Muslim Terhadap Dimensi Eksperensial

a. Membuat tabel penolong

Tabel 4.5 Tabel Perhitungan Korelasi Tata Cara Berbusana

Muslim dengan Dimensi Eksperensial

No.	Nama Subyek	X	Y ₃	XY	X ²	Y ₃ ²
1	L	83	70	5810	6889	4900
2	ST	92	70	6440	8464	4900
3	FF	107	72	7704	11449	5184
4	HRS	87	72	6264	7569	5184
5	DL	85	72	6120	7225	5184
6	LH	101	70	7070	10201	4900
7	DR	94	70	6580	8836	4900
8	LR	98	72	7056	9604	5184
9	IZ	91	70	6370	8281	4900
10	TTK	91	70	6370	8281	4900
11	ES	93	72	6696	8649	5184
12	NRDC	92	70	6440	8464	4900
13	RTSN	95	70	6650	9025	4900
14	ELAS	101	70	7070	10201	4900
15	DFDA	97	70	6790	9409	4900
16	SF	97	70	6790	9409	4900
17	VD	98	70	6860	9604	4900
18	INR	98	70	6860	9604	4900
19	IHI	115	70	8050	13225	4900
20	LM	104	72	7488	10816	5184
22	YN	100	72	6912	9216	5184
23	VS	107	72	7200	10000	5184
24	LHN	108	70	7490	11449	4900
25	UL	121	70	7560	11664	4900
26	DK	105	70	8470	14641	4900
27	KZ	111	72	7560	11025	5184
28	KN	107	70	7770	12321	4900
29	NM	114	70	7490	11449	4900
30	NDWT	107	72	8208	12996	5184
31	PR	107	72	7704	11449	5184
32	AR	86	70	7490	11449	4900

Lanjutkan tabel...

33	ANJ	108	70	7560	11664	4900
34	DN	92	60	5520	8464	3600
35	NA	92	70	6440	8464	4900
36	RZ	76	70	5320	5776	4900
37	AIA	100	70	7000	10000	4900
38	FFAS	98	60	5880	9604	3600
39	PC	112	60	6720	12544	3600
40	NFRZ	91	60	5460	8281	3600
41	EAS	94	72	6768	8836	5184
42	RS	84	72	6048	7056	5184
43	VUES	91	72	6552	8281	5184
44	FI	77	70	5390	5929	4900
45	L	79	70	5530	6241	4900
46	NNN	115	70	8050	13225	4900
47	ZAF	89	72	6408	7921	5184
48	YF	103	70	7210	10609	4900
49	RA	63	70	4410	3969	4900
50	EAA	97	72	6984	9409	5184
51	RA	91	72	6552	8281	5184
52	NMS	90	72	6480	8100	5184
53	AW	98	72	7056	9604	5184
54	FA	96	70	6720	9216	4900
55	IR	100	70	7000	10000	4900
56	IDV	90	70	6300	8100	4900
57	L	109	70	7630	11881	4900
58	S	107	70	7490	11449	4900
59	MS	97	70	6790	9409	4900
60	FMS	85	70	5950	7225	4900
61	YED	91	72	6552	8281	5184
62	IU	86	72	6192	7396	5184
63	YNM	110	72	7920	12100	5184
64	NU	80	72	5760	6400	5184
65	INA	75	70	5250	5625	4900
66	NNA	93	70	6510	8649	4900
67	BJ	72	70	5040	5184	4900
68	C	94	70	6580	8836	4900
69	AF	90	70	6300	8100	4900
70	UH	78	70	5460	6084	4900
71	TLN	70	70	4900	4900	4900
72	DH	88	70	6160	7744	4900

Lanjutkan tabel...

73	RRU	101	70	7070	10201	4900
74	SSM	114	72	8208	12996	5184
75	SA	76	72	5472	5776	5184
76	FKF	89	72	6408	7921	5184
77	AK	89	72	6408	7921	5184
78	NAHA	83	72	5976	6889	5184
79	PLK	71	70	4970	5041	4900
80	RDP	93	70	6510	8649	4900
81	HR	84	72	6048	7056	5184
82	SADL	85	72	6120	7225	5184
83	SRA	98	70	6860	9604	4900
84	FS	120	70	8400	14400	4900
85	AIF	100	70	7000	10000	4900
86	PDAT	121	70	8470	14641	4900
87	RRE	108	70	7560	11664	4900
88	UKN	98	70	6860	9604	4900
89	VRD	89	72	6408	7921	5184
90	EK	109	72	7848	11881	5184
91	SAG	160	70	11200	25600	4900
92	X	82	70	5740	6724	4900
93	LB	105	70	7350	11025	4900
94	DR	93	70	6510	8649	4900
95	SSM	106	70	7420	11236	4900
96	NZ	99	70	6930	9801	4900
97	MSM	102	72	7344	10404	5184
98	FFF	86	70	6020	7396	4900
99	VSA	92	70	6440	8464	4900
100	NYN	98	70	6860	9604	4900
101	RA	97	70	6790	9409	4900
102	RTS	86	72	6192	7396	5184
103	AK	109	72	7848	11881	5184
104	RNS	100	72	7200	10000	5184
105	DA	94	72	6768	8836	5184
106	AR	94	72	6768	8836	5184
107	NVP	103	70	7210	10609	4900
108	M	96	70	6720	9216	4900
109	VRD	94	70	6580	8836	4900
110	AKKD	95	70	6650	9025	4900
111	SSM	106	70	7420	11236	4900
112	X	96	70	6720	9216	4900
113	AB	115	70	8050	13225	4900
114	A	107	70	7490	11449	4900
115	AC	99	70	6930	9801	4900

Lanjutkan tabel...

116	AF	98	70	6860	9604	4900
117	MGD	113	70	7910	12769	4900
118	TT	94	72	6768	8836	5184
119	SNA	81	72	5832	6561	5184
120	AS	99	72	7128	9801	5184
121	NA	74	72	5328	5476	5184
122	TAF	74	72	5328	5476	5184
123	SP	97	70	6790	9409	4900
124	DI	89	70	6230	7921	4900
125	NLM	110	70	7700	12100	4900
126	UK	105	70	7350	11025	4900
127	UJ	97	70	6790	9409	4900
128	SAC	117	70	8190	13689	4900
129	TPS	105	70	7350	11025	4900
130	MSA	98	70	6860	9604	4900
131	YM	104	70	7280	10816	4900
132	LA	96	70	6720	9216	4900
133	NAK	85	70	5950	7225	4900
134	RM	98	70	6860	9604	4900
135	NH	75	72	5400	5625	5184
136	DKR	95	72	6840	9025	5184
137	ANA	80	72	5760	6400	5184
138	ANH	75	72	5400	5625	5184
139	LF	96	72	6912	9216	5184
140	HH	83	72	5976	6889	5184
141	HK	92	70	6440	8464	4900
142	NKD	99	70	6930	9801	4900
143	NTDR	76	70	5320	5776	4900
144	KL	95	70	6650	9025	4900
145	TJJ	136	70	9520	18496	4900
146	AST	96	72	6912	9216	5184
147	WTQ	107	72	7704	11449	5184
148	NJ	128	72	9216	16384	5184
149	KK	103	70	7210	10609	4900
150	RS	79	70	5530	6241	4900
160	BTA	73	70	5110	5329	4900
161	MC	85	72	6120	7225	5184
162	X	83	70	5810	6889	4900
163	XX	88	70	6160	7744	4900
164	SFS	109	72	7848	11881	5184
165	EDN	94	72	6768	8836	5184
166	SW	79	72	5688	6241	5184
167	RPKS	148	72	10656	21904	5184

Lanjutkan tabel...

168	IYD	104	72	7488	10816	5184
169	IS	97	72	6984	9409	5184
170	KNW	80	70	5600	6400	4900
171	AW	80	70	5600	6400	4900
172	S	128	70	8960	16384	4900
173	RR	94	72	6768	8836	5184
174	YA	89	70	6230	7921	4900
175	KNS	96	70	6720	9216	4900
176	RT	84	72	6048	7056	5184
177	RMR	93	72	6696	8649	5184
178	DH	122	72	8784	14884	5184
179	LFS	94	72	6768	8836	5184
180	HH	77	60	4620	5929	3600
181	ISP	103	60	6180	10609	3600
182	NED	87	60	5220	7569	3600
183	PNA	83	60	4980	6889	3600
184	NPW	99	60	5940	9801	3600
185	BJ	85	60	5100	7225	3600
186	NMW	99	60	5940	9801	3600
187	WNF	107	60	6420	11449	3600
188	NAM	96	72	6912	9216	5184
189	SNA	102	72	7344	10404	5184
190	II	97	72	6984	9409	5184
191	KI	102	70	7140	10404	4900
192	TK	88	70	6160	7744	4900
193	WKT	101	70	7070	10201	4900
194	BK	121	72	8712	14641	5184
195	IMF	88	70	6160	7744	4900
196	RM	85	70	5950	7225	4900
197	KK	105	72	7560	11025	5184
198	ZA	90	72	6480	8100	5184
199	EMNR	111	72	7992	12321	5184
200	FNA	110	72	7920	12100	5184
201	RLM	91	60	5460	8281	3600
202	UM	99	60	5940	9801	3600
203	SM	121	60	7260	14641	3600
204	ADP	97	60	5820	9409	3600
205	XDC	122	60	7320	14884	3600
206	AANH	82	60	4920	6724	3600
207	ITC	85	60	5100	7225	3600
208	AH	87	60	5220	7569	3600
209	SAS	96	72	6912	9216	5184
210	PRS	95	72	6840	9025	5184

Lanjutkan tabel...

211	RN	98	72	7056	9604	5184
212	FRS	79	70	5530	6241	4900
213	FDS	119	70	8330	14161	4900
214	SM	97	70	6790	9409	4900
215	ESK	95	72	6840	9025	5184
226	AFK	99	70	6930	9801	4900
217	JPW	95	70	6650	9025	4900
218	F	92	72	6624	8464	5184
219	PIZ	96	72	6912	9216	5184
220	NRP	112	72	8064	12544	5184
221	ADPP	95	72	6840	9025	5184
222	EL	90	60	5400	8100	3600
223	INM	125	60	7500	15625	3600
224	PP	122	60	7320	14884	3600
225	TL	125	60	7500	15625	3600
226	IAP	101	60	6060	10201	3600
227	AW	130	60	7800	16900	3600
228	IN	130	60	7800	16900	3600
229	RN	116	60	6960	13456	3600
230	NMS	140	72	10080	19600	5184
231	RFA	122	72	8784	14884	5184
232	RRN	126	72	9072	15876	5184
233	DH	125	70	8750	15625	4900
234	SSN	130	70	9100	16900	4900
235	MF	130	70	9100	16900	4900
236	TLK	130	72	9360	16900	5184
237	SC	154	70	10780	23716	4900
238	TDA	154	70	10780	23716	4900
239	KSS	134	72	9648	17956	5184
240	S	132	72	9504	17424	5184
241	M	120	72	8640	14400	5184
242	AKA	89	72	6408	7921	5184
243	BS	135	60	8100	18225	3600
244	Y	160	60	9600	25600	3600
245	JAM	135	60	8100	18225	3600
246	PKK	125	60	7500	15625	3600
247	STRNM	125	60	7500	15625	3600
248	MG	132	60	7920	17424	3600
249	SCC	125	60	7500	15625	3600
250	BL	130	60	7800	16900	3600
251	I	130	72	9360	16900	5184
252	ONP	122	72	8784	14884	5184
253	DK	132	72	9504	17424	5184

Lanjutkan tabel...

254	DM	122	70	8540	14884	4900
255	PK	125	70	8750	15625	4900
256	DNJ	125	70	8750	15625	4900
257	DY	125	72	9000	15625	5184
258	BDU	139	70	9730	19321	4900
259	DA	122	70	8540	14884	4900
260	LIP	120	72	8640	14400	5184
261	HKS	125	72	9000	15625	5184
262	LZ	135	72	9720	18225	5184
263	LM	125	72	9000	15625	5184
264	LAH	132	60	7920	17424	3600
265	KH	132	60	7920	17424	3600
266	IKN	138	60	8280	19044	3600
267	AG	135	60	8100	18225	3600
268	IKJM	130	60	7800	16900	3600
269	MH	122	60	7320	14884	3600
270	ML	122	60	7320	14884	3600
271	MU	132	60	7920	17424	3600
272	EMU	125	72	9000	15625	5184
273	AA	130	72	9360	16900	5184
274	AFG	125	72	9000	15625	5184
275	KL	130	70	9100	16900	4900
276	LLN	135	70	9450	18225	4900
277	N	130	70	9100	16900	4900
278	UP	125	72	9000	15625	5184
279	LLA	120	70	8400	14400	4900
280	SSS	102	70	7140	10404	4900
281	SKC	125	72	9000	15625	5184
282	CC	125	72	9000	15625	5184
283	BKJ	125	72	9000	15625	5184
284	CD	135	72	9720	18225	5184
285	NML	125	60	7500	15625	3600
286	LOP	130	60	7800	16900	3600
287	D	125	60	7500	15625	3600
288	KKM	125	60	7500	15625	3600
289	DIK	125	60	7500	15625	3600
290	AGF	125	60	7500	15625	3600
291	MTR	130	72	9360	16900	5184
292	KCM	104	72	7488	10816	5184
293	VVT	120	72	8640	14400	5184
294	NDK	122	72	8784	14884	5184
295	HHT	136	72	9792	18496	5184
296	MJ	125	70	8750	15625	4900

Lanjutkan tabel...

297	AA	104	70	7280	10816	4900
298	RT	140	70	9800	19600	4900
299	LL	135	72	9720	18225	5184
300	AB	130	72	9360	16900	5184
Jumlah		31375	20644	2154040	3382233	1426408

b. Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,205 ^a	,042	,039	4,327

a. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

b. Dependent Variable: Tingkat Religius y3

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	245,552	1	245,552	13,114	,000 ^b
Residual	5579,995	298	18,725		
Total	5825,547	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y3

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

1. Menentukan nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F_{\{(1-\alpha)(dk \text{ Reg}[b|a]), (dk \text{ Res})\}}$$

$$F_{\{(1-0,05)(dk \text{ Reg}[b/a])=1, (dk \text{ Res}=300 - 4= 296)\}}$$

$$F_{\{(0,95)(1,296)\}}$$

$$F_{tabel} = 3,88$$

Membandingkan F_{tabel} dan F_{hitung}

$$F_{tabel} = 3,88$$

$$F_{hitung} = 13,114$$

$$F_{hitung} > F_{tabel}, \text{ maka } H_0 \text{ ditolak}$$

Dengan ini dapat diartikan bahwa model regresi linier dapat digunakan dalam memprediksi dimensi eksperensial yang dipengaruhi oleh tata cara berbusana muslim.

c. Menghitung Nilai Konstanta b dan a

Menghitung Nilai Konstanta b

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \cdot \sum xy_1 - \sum x \cdot \sum y_1}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{300(2.226.653) - (31.375)(21.147)}{30(3.382.233) - (984.390.625)} \\ &= \frac{647.705.500 - 646.212.000}{101.466.990 - 984.390.625} \\ &= \frac{1.493.500}{30.279.275} = 0,049 = 0,04 \end{aligned}$$

Menghitung Nilai Konstanta a

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum Y_1 - b \cdot \sum x}{n} \\ &= \frac{20.644 - 0,04(31.375)}{300} \\ &= \frac{19,389}{300} = 64,63 \end{aligned}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + b \cdot X$$

$$= 64,63 + 0,04 X$$

Dari persamaan diatas berarti, jika tata cara berbusana muslim (X) bernilai 0 (nol), maka dimensi eksperensial bernilai 64,63. Dan jika terdapat penambahan tata cara berbusana muslim sebesar 1, maka akan memberi pengaruh terhadap dimensi eksperensial sebesar 0,04

e. Menghitung nilai korelasi (r)

$$\begin{aligned} r &= \frac{n(\sum xy_1) - (\sum x \cdot \sum y_1)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum y_1^2)] [n \sum y_1^2 - (\sum y_1)^2]}} \\ &= \frac{300(2.154.040) - (31.375)(20.644)}{\sqrt{[300(3.382.233) - (31.375)^2][300(1.426.408) - (20.644)^2]}} \\ &= \frac{647.705.500 - 646.212.000}{\sqrt{[1.014.669.900 - 984.390.625][427.922.400 - 426.174.736]}} \\ &= \frac{1.493.500}{\sqrt{(30.309.275)(1.747.664)}} \\ &= \frac{1.493.500}{\sqrt{52.917.998.863.600}} = \frac{1.493.500}{7274475,84} = 0,205 \end{aligned}$$

Jadi, hubungan antara tata cara berbusana muslim dengan dimensi eksperensial kuat dan positif dengan nilai r sebesar 0,205.

f. Menghitung t_{hitung} dan t_{tabel}

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}} \\
 &= \frac{0,205\sqrt{300-2}}{\sqrt{1-(0,205)^2}} \\
 &= \frac{(0,332)(17,26)}{\sqrt{0,957}} \\
 &= 3,61
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 t_{tabel} &= t_{(a/2)(n-2)} \\
 &= t_{(0.05/2)(300-2)} \\
 &= t_{(0.025)(298)} \\
 &= 7,45
 \end{aligned}$$

Dengan melihat hasil diatas, $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_o ditolak.

Sehingga hal ini menunjukkan terdapat pengaruh antara tata cara berbusana muslim terhadap tingkat religius. Adapun perhitungan lain berbentuk SPSS versi 22 terdapat pada lampiran.

4. Pengaruh Tata Cara Berbusana Muslim Terhadap Dimensi Konsekuensial

a. Membuat tabel penolong

Tabel 4.6 Tabel Perhitungan Korelasi Tata Cara Berbusana Muslim dengan Dimensi Konsekuensial

No.	Nama Subyek	X	Y ₄	XY	X ²	Y ₄ ²
1	L	83	33	2739	6889	1089
2	ST	92	54	4968	8464	2916
3	FF	107	54	5778	11449	2916
4	HRS	87	33	2871	7569	1089
5	DL	85	30	2550	7225	900
6	LH	101	30	3030	10201	900
7	DR	94	31	2914	8836	961
8	LR	98	25	2450	9604	625
9	IZ	91	25	2275	8281	625
10	TTK	91	25	2275	8281	625
11	ES	93	23	2139	8649	529
12	NRDC	92	23	2116	8464	529
13	RTSN	95	25	2375	9025	625
14	ELAS	101	25	2525	10201	625
15	DFDA	97	25	2425	9409	625
16	SF	97	25	2425	9409	625
17	VD	98	25	2450	9604	625
18	INR	98	25	2450	9604	625
19	IHI	115	23	2645	13225	529
20	LM	104	23	2392	10816	529
22	YN	100	23	2208	9216	529
23	VS	107	29	2900	10000	841
24	LHN	108	29	3103	11449	841
25	UL	121	29	3132	11664	841
26	DK	105	23	2783	14641	529
27	KZ	111	23	2415	11025	529
28	KN	107	29	3219	12321	841
29	NM	114	23	2461	11449	529
30	NDWT	107	23	2622	12996	529
31	PR	107	23	2461	11449	529
32	AR	86	30	3210	11449	900

Lanjutkan tabel...

33	ANJ	108	32	3456	11664	1024
34	DN	92	32	2944	8464	1024
35	NA	92	32	2944	8464	1024
36	RZ	76	32	2432	5776	1024
37	AIA	100	32	3200	10000	1024
38	FFAS	98	32	3136	9604	1024
39	PC	112	32	3584	12544	1024
40	NFRZ	91	32	2912	8281	1024
41	EAS	94	23	2162	8836	529
42	RS	84	29	2436	7056	841
43	VUES	91	29	2639	8281	841
44	FI	77	29	2233	5929	841
45	L	79	23	1817	6241	529
46	NNN	115	23	2645	13225	529
47	ZAF	89	23	2047	7921	529
48	YF	103	29	2987	10609	841
49	RA	63	29	1827	3969	841
50	EAA	97	25	2425	9409	625
51	RA	91	23	2093	8281	529
52	NMS	90	23	2070	8100	529
53	AW	98	23	2254	9604	529
54	FA	96	33	3168	9216	1089
55	IR	100	35	3500	10000	1225
56	IDV	90	30	2700	8100	900
57	L	109	23	2507	11881	529
58	S	107	23	2461	11449	529
59	MS	97	23	2231	9409	529
60	FMS	85	23	1955	7225	529
61	YED	91	23	2093	8281	529
62	IU	86	29	2494	7396	841
63	YNM	110	29	3190	12100	841
64	NU	80	29	2320	6400	841
65	INA	75	23	1725	5625	529
66	NNA	93	23	2139	8649	529
67	BJ	72	23	1656	5184	529
68	C	94	23	2162	8836	529
69	AF	90	23	2070	8100	529
70	UH	78	25	1950	6084	625
71	TLN	70	23	1610	4900	529
72	DH	88	23	2024	7744	529

Lanjutkan tabel...

73	RRU	101	21	2121	10201	441
74	SSM	114	24	2736	12996	576
75	SA	76	23	1748	5776	529
76	FKF	89	21	1869	7921	441
77	AK	89	21	1869	7921	441
78	NAHA	83	21	1743	6889	441
79	PLK	71	23	1633	5041	529
80	RDP	93	23	2139	8649	529
81	HR	84	24	2016	7056	576
82	SADL	85	21	1785	7225	441
83	SRA	98	21	2058	9604	441
84	FS	120	23	2760	14400	529
85	AIF	100	23	2300	10000	529
86	PDAT	121	23	2783	14641	529
87	RRE	108	23	2484	11664	529
88	UKN	98	21	2058	9604	441
89	VRD	89	24	2136	7921	576
90	EK	109	23	2507	11881	529
91	SAG	160	23	3680	25600	529
92	X	82	23	1886	6724	529
93	LB	105	23	2415	11025	529
94	DR	93	21	1953	8649	441
95	SSM	106	23	2438	11236	529
96	NZ	99	23	2277	9801	529
97	MSM	102	23	2346	10404	529
98	FFF	86	23	1978	7396	529
99	VSA	92	24	2208	8464	576
100	NYN	98	24	2352	9604	576
101	RA	97	24	2328	9409	576
102	RTS	86	23	1978	7396	529
103	AK	109	23	2507	11881	529
104	RNS	100	23	2300	10000	529
105	DA	94	30	2820	8836	900
106	AR	94	30	2820	8836	900
107	NVP	103	30	3090	10609	900
108	M	96	30	2880	9216	900
109	VRD	94	30	2820	8836	900
110	AKKD	95	30	2850	9025	900
111	SSM	106	29	3074	11236	841
112	X	96	29	2784	9216	841
113	AB	115	23	2645	13225	529
114	A	107	25	2675	11449	625
115	AC	99	25	2475	9801	625

Lanjutkan tabel...

116	AF	98	70	2254	9604	529
117	MGD	113	70	4068	12769	1296
118	TT	94	72	3008	8836	1024
119	SNA	81	72	1863	6561	529
120	AS	99	72	2376	9801	576
121	NA	74	72	1776	5476	576
122	TAF	74	72	1776	5476	576
123	SP	97	70	2328	9409	576
124	DI	89	70	2225	7921	625
125	NLM	110	70	2530	12100	529
126	UK	105	70	2625	11025	625
127	UJ	97	70	2328	9409	576
128	SAC	117	70	2808	13689	576
129	TPS	105	70	2520	11025	576
130	MSA	98	70	2254	9604	529
131	YM	104	70	2600	10816	625
132	LA	96	70	2208	9216	529
133	NAK	85	70	2125	7225	625
134	RM	98	70	2352	9604	576
135	NH	75	72	2400	5625	1024
136	DKR	95	72	3040	9025	1024
137	ANA	80	72	1920	6400	576
138	ANH	75	72	1875	5625	625
139	LF	96	72	2304	9216	576
140	HH	83	72	2075	6889	625
141	HK	92	70	2944	8464	1024
142	NKD	99	70	2277	9801	529
143	NTDR	76	70	1748	5776	529
144	KL	95	70	2185	9025	529
145	TJJ	136	70	3400	18496	625
146	AST	96	72	2400	9216	625
147	WTQ	107	72	3103	11449	841
148	NJ	128	72	2944	16384	529
149	KK	103	70	2369	10609	529
150	RS	79	70	1975	6241	625
160	BTA	73	70	2555	5329	1225
161	MC	85	72	2040	7225	576
162	X	83	70	1909	6889	529
163	XX	88	70	2024	7744	529
164	SFS	109	72	2507	11881	529
165	EDN	94	72	2162	8836	529
166	SW	79	72	2291	6241	841
167	RPKS	148	72	3700	21904	625

Lanjutkan tabel...

168	IYD	104	30	3120	10816	900
169	IS	97	30	2910	9409	900
170	KNW	80	30	2400	6400	900
171	AW	80	35	2800	6400	1225
172	S	128	34	4352	16384	1156
173	RR	94	34	3196	8836	1156
174	YA	89	34	3026	7921	1156
175	KNS	96	29	2784	9216	841
176	RT	84	33	2772	7056	1089
177	RMR	93	33	3069	8649	1089
178	DH	122	33	4026	14884	1089
179	LFS	94	33	3102	8836	1089
180	HH	77	33	2541	5929	1089
181	ISP	103	30	3090	10609	900
182	NED	87	30	2610	7569	900
183	PNA	83	30	2490	6889	900
184	NPW	99	30	2970	9801	900
185	BJ	85	23	1955	7225	529
186	NMW	99	23	2277	9801	529
187	WNF	107	25	2675	11449	625
188	NAM	96	25	2400	9216	625
189	SNA	102	25	2550	10404	625
190	II	97	25	2425	9409	625
191	KI	102	25	2550	10404	625
192	TK	88	25	2200	7744	625
193	WKT	101	23	2323	10201	529
194	BK	121	25	3025	14641	625
195	IMF	88	23	2024	7744	529
196	RM	85	23	1955	7225	529
197	KK	105	25	2625	11025	625
198	ZA	90	30	2700	8100	900
199	EMNR	111	30	3330	12321	900
200	FNA	110	25	2750	12100	625
201	RLM	91	25	2275	8281	625
202	UM	99	25	2475	9801	625
203	SM	121	25	3025	14641	625
204	ADP	97	25	2425	9409	625
205	XDC	122	29	3538	14884	841
206	AANH	82	23	1886	6724	529
207	ITC	85	29	2465	7225	841
208	AH	87	29	2523	7569	841
209	SAS	96	29	2784	9216	841
210	PRS	95	24	2280	9025	576

Lanjutkan tabel...

211	RN	98	25	2450	9604	625
212	FRS	79	30	2370	6241	900
213	FDS	119	30	3570	14161	900
214	SM	97	30	2910	9409	900
215	ESK	95	30	2850	9025	900
226	AFK	99	29	2871	9801	841
217	JPW	95	30	2850	9025	900
218	F	92	30	2760	8464	900
219	PIZ	96	25	2400	9216	625
220	NRP	112	30	3360	12544	900
221	ADPP	95	30	2850	9025	900
222	EL	90	32	2880	8100	1024
223	INM	125	32	4000	15625	1024
224	PP	122	32	3904	14884	1024
225	TL	125	32	4000	15625	1024
226	IAP	101	23	2323	10201	529
227	AW	130	32	4160	16900	1024
228	IN	130	32	4160	16900	1024
229	RN	116	32	3712	13456	1024
230	NMS	140	30	4200	19600	900
231	RFA	122	25	3050	14884	625
232	RRN	126	25	3150	15876	625
233	DH	125	25	3125	15625	625
234	SSN	130	30	3900	16900	900
235	MF	130	36	4680	16900	1296
236	TLK	130	33	4290	16900	1089
237	SC	154	26	4004	23716	676
238	TDA	154	27	4158	23716	729
239	KSS	134	28	3752	17956	784
240	S	132	28	3696	17424	784
241	M	120	30	3600	14400	900
242	AKA	89	30	2670	7921	900
243	BS	135	30	4050	18225	900
244	Y	160	35	5600	25600	1225
245	JAM	135	35	4725	18225	1225
246	PKK	125	30	3750	15625	900
247	STRNM	125	32	4000	15625	1024
248	MG	132	32	4224	17424	1024
249	SCC	125	27	3375	15625	729
250	BL	130	32	4160	16900	1024
251	I	130	32	4160	16900	1024
252	ONP	122	32	3904	14884	1024
253	DK	132	25	3300	17424	625

Lanjutkan tabel...

254	DM	122	25	3050	14884	625
255	PK	125	25	3125	15625	625
256	DNJ	125	25	3125	15625	625
257	DY	125	25	3125	15625	625
258	BDU	139	29	4031	19321	841
259	DA	122	32	3904	14884	1024
260	LIP	120	27	3240	14400	729
261	HKS	125	36	4500	15625	1296
262	LZ	135	30	4050	18225	900
263	LM	125	26	3250	15625	676
264	LAH	132	23	3036	17424	529
265	KH	132	23	3036	17424	529
266	IKN	138	33	4554	19044	1089
267	AG	135	36	4860	18225	1296
268	IKJM	130	35	4550	16900	1225
269	MH	122	36	4392	14884	1296
270	ML	122	30	3660	14884	900
271	MU	132	36	4752	17424	1296
272	EMU	125	29	3625	15625	841
273	AA	130	29	3770	16900	841
274	AFG	125	36	4500	15625	1296
275	KL	130	35	4550	16900	1225
276	LLN	135	31	4185	18225	961
277	N	130	28	3640	16900	784
278	UP	125	26	3250	15625	676
279	LLA	120	30	3600	14400	900
280	SSS	102	29	2958	10404	841
281	SKC	125	29	3625	15625	841
282	CC	125	27	3375	15625	729
283	BKJ	125	33	4125	15625	1089
284	CD	135	35	4725	18225	1225
285	NML	125	33	4125	15625	1089
286	LOP	130	33	4290	16900	1089
287	D	125	31	3875	15625	961
288	KKM	125	26	3250	15625	676
289	DIK	125	34	4250	15625	1156
290	AGF	125	24	3000	15625	576
291	MTR	130	34	4420	16900	1156
292	KCM	104	30	3120	10816	900
293	VVT	120	33	3960	14400	1089
294	NDK	122	35	4270	14884	1225
295	HHT	136	36	4896	18496	1296
296	MJ	125	36	4500	15625	1296

Lanjutkan tabel...

297	AA	104	26	7280	10816	676
298	RT	140	32	9800	19600	1024
299	LL	135	34	9720	18225	1156
300	AB	130	32	9360	16900	1024
Jumlah		31375	8275	872214	3382233	234801

b. Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,264 ^a	,070	,067	4,522

a. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

b. Dependent Variable: Tingkat Religius y4

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456,374	1	456,374	22,322	,000 ^b
	Residual	6092,543	298	20,445		
	Total	6548,917	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y4

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

1. Menentukan nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F_{\{(1-\alpha)(dk \text{ Reg}[b/a]), (dk \text{ Re } s)\}}$$

$$F_{\{(1-0,05)(dk \text{ Reg}[b/a])=1, (dk \text{ Re } s=300 - 4= 296)\}}$$

$$F_{\{(0,95)(1,296)\}}$$

$$F_{tabel} = 3,88$$

2. Membandingkan F_{tabel} dan F_{hitung}

$$F_{tabel} = 3,88$$

$$F_{hitung} = 23,322$$

$F_{hitung} > F_{tabel}$, maka H_0 ditolak

Dengan ini dapat diartikan bahwa model regresi linier dapat digunakan dalam memprediksi dimensi konsekuensial yang dipengaruhi oleh tata cara berbusana muslim.

c. Menghitung Nilai Konstanta b dan a

Menghitung Nilai Konstanta b

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \cdot \sum xy_1 - \sum x \cdot \sum y_1}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{300(872.214) - (31.375)(8.275)}{30(3.382.233) - (984.390.625)} \\ &= \frac{261.664.200 - 259.628.125}{101.466.990 - 984.390.625} \\ &= \frac{2.036.075}{30.279.275} = 0,067 = 0,06 \end{aligned}$$

Menghitung Nilai Konstanta a

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum Y_1 - b \cdot \sum x}{n} \\ &= \frac{8.275 - 0,06(31.375)}{300} \\ &= \frac{6.392,5}{300} = 21,30 \end{aligned}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + b \cdot X$$

$$= 21,30 + 0,06 X$$

Dari persamaan diatas berarti, jika tata cara berbusana muslim (X) bernilai 0 (nol), maka dimensi konsekuensial bernilai 21,30. Dan jika terdapat penambahan tata cara berbusana muslim sebesar 1, maka akan memberi pengaruh terhadap dimensi konsekuensial sebesar 0,06

e. Menghitung nilai korelasi (r)

$$\begin{aligned} r &= \frac{n(\sum xy_1) - (\sum x \cdot \sum y_1)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum y_1^2)] [n \sum y_1^2 - (\sum y_1)^2]}} \\ &= \frac{300(872.214) - (31.375)(8.275)}{\sqrt{[300(3.382.233) - (31.375)^2][300(234.801) - (8.275)^2]}} \\ &= \frac{261.664.200 - 259.628.125}{\sqrt{[1.014.669.900 - 984.390.625][70.440.300 - 68.475.625]}} \\ &= \frac{2.036.075}{\sqrt{(30.309.275)(1.964.675)}} \\ &= \frac{2.036.075}{\sqrt{59.448.934.610.625}} = \frac{2.036,075}{7710313,52} = 0,264 \end{aligned}$$

Jadi, hubungan antara tata cara berbusana muslim dengan dimensi konsekuensial kuat dan positif dengan nilai r sebesar 0,264.

f. Menghitung t_{hitung} dan t_{tabel}

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}} \\
 &= \frac{0,264\sqrt{300-2}}{\sqrt{1-(0,264)^2}} \\
 &= \frac{(0,264)(17,26)}{\sqrt{0,930}} \\
 &= 4,72
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 t_{tabel} &= t_{(a/2)(n-2)} \\
 &= t_{(0.05/2)(300-2)} \\
 &= t_{(0.025)(298)} \\
 &= 7,45
 \end{aligned}$$

Dengan melihat hasil diatas, $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_o ditolak.

Sehingga hal ini menunjukkan terdapat pengaruh antara tata cara berbusana muslim terhadap tingkat religius. Adapun perhitungan lain berbentuk SPSS versi 22 terdapat pada lampiran.

5. Pengaruh Tata Cara Berbusana Muslim Terhadap Dimensi Intelektual

a. Membuat tabel penolong

Tabel 4.7 Tabel Perhitungan Korelasi Tata Cara Berbusana

Muslim dengan Dimensi Intelektual

No.	Nama Subyek	X	Y ₅	XY	X ²	Y ₅ ²
1	L	83	29	2407	6889	841
2	ST	92	29	2668	8464	841
3	FF	107	29	3103	11449	841
4	HRS	87	29	2523	7569	841
5	DL	85	29	2465	7225	841
6	LH	101	30	3030	10201	900
7	DR	94	30	2820	8836	900
8	LR	98	30	2940	9604	900
9	IZ	91	29	2639	8281	841
10	TTK	91	29	2639	8281	841
11	ES	93	29	2697	8649	841
12	NRDC	92	29	2668	8464	841
13	RTSN	95	29	2755	9025	841
14	ELAS	101	29	2929	10201	841
15	DFDA	97	30	2910	9409	900
16	SF	97	30	2910	9409	900
17	VD	98	29	2842	9604	841
18	INR	98	29	2842	9604	841
19	IHI	115	29	3335	13225	841
20	LM	104	29	3016	10816	841
22	YN	100	29	2784	9216	841
23	VS	107	29	2900	10000	841
24	LHN	108	29	3103	11449	841
25	UL	121	29	3132	11664	841
26	DK	105	29	3509	14641	841
27	KZ	111	29	3045	11025	841
28	KN	107	29	3219	12321	841
29	NM	114	29	3103	11449	841
30	NDWT	107	29	3306	12996	841
31	PR	107	29	3103	11449	841
32	AR	86	29	3103	11449	841

Lanjutkan tabel...

33	ANJ	108	29	3132	11664	841
34	DN	92	29	2668	8464	841
35	NA	92	30	2760	8464	900
36	RZ	76	29	2204	5776	841
37	AIA	100	29	2900	10000	841
38	FFAS	98	30	2940	9604	900
39	PC	112	30	3360	12544	900
40	NFRZ	91	30	2730	8281	900
41	EAS	94	29	2726	8836	841
42	RS	84	29	2436	7056	841
43	VUES	91	29	2639	8281	841
44	FI	77	29	2233	5929	841
45	L	79	29	2291	6241	841
46	NNN	115	30	3450	13225	900
47	ZAF	89	30	2670	7921	900
48	YF	103	29	2987	10609	841
49	RA	63	30	1890	3969	900
50	EAA	97	29	2813	9409	841
51	RA	91	29	2639	8281	841
52	NMS	90	30	2700	8100	900
53	AW	98	29	2842	9604	841
54	FA	96	29	2784	9216	841
55	IR	100	29	2900	10000	841
56	IDV	90	29	2610	8100	841
57	L	109	29	3161	11881	841
58	S	107	29	3103	11449	841
59	MS	97	29	2813	9409	841
60	FMS	85	29	2465	7225	841
61	YED	91	30	2730	8281	900
62	IU	86	29	2494	7396	841
63	YNM	110	29	3190	12100	841
64	NU	80	29	2320	6400	841
65	INA	75	29	2175	5625	841
66	NNA	93	29	2697	8649	841
67	BJ	72	29	2088	5184	841
68	C	94	29	2726	8836	841
69	AF	90	29	2610	8100	841
70	UH	78	29	2262	6084	841
71	TLN	70	29	2030	4900	841
72	DH	88	29	2552	7744	841

Lanjutkan tabel...

73	RRU	101	29	2929	10201	441
74	SSM	114	30	3420	12996	576
75	SA	76	29	2204	5776	529
76	FKF	89	29	2581	7921	441
77	AK	89	29	2581	7921	441
78	NAHA	83	29	2407	6889	441
79	PLK	71	29	2059	5041	529
80	RDP	93	29	2697	8649	529
81	HR	84	30	2520	7056	576
82	SADL	85	29	2465	7225	441
83	SRA	98	29	2842	9604	441
84	FS	120	29	3480	14400	529
85	AIF	100	29	2900	10000	529
86	PDAT	121	29	3509	14641	529
87	RRE	108	30	3240	11664	529
88	UKN	98	29	2842	9604	441
89	VRD	89	29	2581	7921	576
90	EK	109	30	3270	11881	529
91	SAG	160	29	4640	25600	529
92	X	82	31	2542	6724	529
93	LB	105	31	3255	11025	529
94	DR	93	29	2697	8649	441
95	SSM	106	29	3074	11236	529
96	NZ	99	29	2871	9801	529
97	MSM	102	29	2958	10404	529
98	FFF	86	29	2494	7396	529
99	VSA	92	29	2668	8464	576
100	NYN	98	29	2842	9604	576
101	RA	97	30	2910	9409	576
102	RTS	86	29	2494	7396	529
103	AK	109	30	3270	11881	529
104	RNS	100	30	3000	10000	529
105	DA	94	29	2726	8836	900
106	AR	94	30	2820	8836	900
107	NVP	103	29	2987	10609	900
108	M	96	29	2784	9216	900
109	VRD	94	29	2726	8836	900
110	AKKD	95	29	2755	9025	900
111	SSM	106	29	3074	11236	841
112	X	96	30	2880	9216	841
113	AB	115	29	3335	13225	529
114	A	107	29	3103	11449	625
115	AC	99	29	2871	9801	625

Lanjutkan tabel...

116	AF	98	29	2842	9604	841
117	MGD	113	29	3277	12769	841
118	TT	94	29	2726	8836	841
119	SNA	81	29	2349	6561	841
120	AS	99	29	2871	9801	841
121	NA	74	30	2220	5476	900
122	TAF	74	29	2146	5476	841
123	SP	97	30	2910	9409	900
124	DI	89	29	2581	7921	841
125	NLM	110	29	3190	12100	841
126	UK	105	29	3045	11025	841
127	UJ	97	29	2813	9409	841
128	SAC	117	29	3393	13689	841
129	TPS	105	30	3150	11025	900
130	MSA	98	30	2940	9604	900
131	YM	104	30	3120	10816	900
132	LA	96	29	2784	9216	841
133	NAK	85	29	2465	7225	841
134	RM	98	29	2842	9604	841
135	NH	75	29	2175	5625	841
136	DKR	95	29	2755	9025	841
137	ANA	80	29	2320	6400	841
138	ANH	75	30	2250	5625	900
139	LF	96	32	3072	9216	1024
140	HH	83	29	2407	6889	841
141	HK	92	29	2668	8464	841
142	NKD	99	29	2871	9801	841
143	NTDR	76	30	2280	5776	900
144	KL	95	30	2850	9025	900
145	TJJ	136	30	4080	18496	900
146	AST	96	29	2784	9216	841
147	WTQ	107	29	3103	11449	841
148	NJ	128	30	3840	16384	900
149	KK	103	30	3090	10609	900
150	RS	79	30	2370	6241	900
160	BTA	73	29	2117	5329	841
161	MC	85	29	2465	7225	841
162	X	83	29	2407	6889	841
163	XX	88	29	2552	7744	841
164	SFS	109	29	3161	11881	841
165	EDN	94	29	2726	8836	841
166	SW	79	32	2528	6241	1024
167	RPKS	148	29	4292	21904	841

Lanjutkan tabel...

168	IYD	104	29	3016	10816	841
169	IS	97	29	2813	9409	841
170	KNW	80	29	2320	6400	841
171	AW	80	29	2320	6400	841
172	S	128	29	3712	16384	841
173	RR	94	29	2726	8836	841
174	YA	89	29	2581	7921	841
175	KNS	96	32	3072	9216	1024
176	RT	84	32	2688	7056	1024
177	RMR	93	32	2976	8649	1024
178	DH	122	30	3660	14884	900
179	LFS	94	30	2820	8836	900
180	HH	77	30	2310	5929	900
181	ISP	103	30	3090	10609	900
182	NED	87	30	2610	7569	900
183	PNA	83	29	2407	6889	841
184	NPW	99	29	2871	9801	841
185	BJ	85	29	2465	7225	841
186	NMW	99	29	2871	9801	841
187	WNF	107	29	3103	11449	841
188	NAM	96	29	2784	9216	841
189	SNA	102	30	3060	10404	900
190	II	97	29	2813	9409	841
191	KI	102	29	2958	10404	841
192	TK	88	31	2728	7744	961
193	WKT	101	31	3131	10201	961
194	BK	121	31	3751	14641	961
195	IMF	88	31	2728	7744	961
196	RM	85	29	2465	7225	841
197	KK	105	29	3045	11025	841
198	ZA	90	30	2700	8100	900
199	EMNR	111	30	3330	12321	900
200	FNA	110	29	3190	12100	841
201	RLM	91	29	2639	8281	841
202	UM	99	29	2871	9801	841
203	SM	121	29	3509	14641	841
204	ADP	97	30	2910	9409	900
205	XDC	122	29	3538	14884	841
206	AANH	82	29	2378	6724	841
207	ITC	85	29	2465	7225	841
208	AH	87	29	2523	7569	841
209	SAS	96	29	2784	9216	841
210	PRS	95	29	2755	9025	841

Lanjutkan tabel...

211	RN	98	29	2842	9604	841
212	FRS	79	30	2370	6241	900
213	FDS	119	30	3570	14161	900
214	SM	97	29	2813	9409	841
215	ESK	95	30	2850	9025	900
226	AFK	99	30	2970	9801	900
217	JPW	95	29	2755	9025	841
218	F	92	29	2668	8464	841
219	PIZ	96	29	2784	9216	841
220	NRP	112	29	3248	12544	841
221	ADPP	95	29	2755	9025	841
222	EL	90	29	2610	8100	841
223	INM	125	31	3875	15625	961
224	PP	122	30	3660	14884	900
225	TL	125	30	3750	15625	900
226	IAP	101	29	2929	10201	841
227	AW	130	29	3770	16900	841
228	IN	130	31	4030	16900	961
229	RN	116	29	3364	13456	841
230	NMS	140	29	4060	19600	841
231	RFA	122	29	3538	14884	841
232	RRN	126	29	3654	15876	841
233	DH	125	30	3750	15625	900
234	SSN	130	29	3770	16900	841
235	MF	130	29	3770	16900	841
236	TLK	130	29	3770	16900	841
237	SC	154	30	4620	23716	900
238	TDA	154	30	4620	23716	900
239	KSS	134	30	4020	17956	900
240	S	132	30	3960	17424	900
241	M	120	29	3480	14400	841
242	AKA	89	32	2848	7921	1024
243	BS	135	29	3915	18225	841
244	Y	160	29	4640	25600	841
245	JAM	135	29	3915	18225	841
246	PKK	125	29	3625	15625	841
247	STRNM	125	29	3625	15625	841
248	MG	132	32	4224	17424	1024
249	SCC	125	30	3750	15625	900
250	BL	130	30	3900	16900	900
251	I	130	29	3770	16900	841
252	ONP	122	32	3904	14884	1024
253	DK	132	30	3960	17424	900

Lanjutkan tabel...

254	DM	122	30	3660	14884	900
255	PK	125	29	3625	15625	841
256	DNJ	125	32	4000	15625	1024
257	DY	125	29	3625	15625	841
258	BDU	139	30	4170	19321	900
259	DA	122	30	3660	14884	900
260	LIP	120	30	3600	14400	900
261	HKS	125	30	3750	15625	900
262	LZ	135	30	4050	18225	900
263	LM	125	29	3625	15625	841
264	LAH	132	32	4224	17424	1024
265	KH	132	29	3828	17424	841
266	IKN	138	29	4002	19044	841
267	AG	135	29	3915	18225	841
268	IKJM	130	32	4160	16900	1024
269	MH	122	32	3904	14884	1024
270	ML	122	32	3904	14884	1024
271	MU	132	29	3828	17424	841
272	EMU	125	29	3625	15625	841
273	AA	130	29	3770	16900	841
274	AFG	125	29	3625	15625	841
275	KL	130	29	3770	16900	841
276	LLN	135	29	3915	18225	841
277	N	130	32	4160	16900	1024
278	UP	125	29	3625	15625	841
279	LLA	120	30	3600	14400	900
280	SSS	102	29	2958	10404	841
281	SKC	125	29	3625	15625	841
282	CC	125	29	3625	15625	841
283	BKJ	125	32	4000	15625	1024
284	CD	135	32	4320	18225	1024
285	NML	125	29	3625	15625	841
286	LOP	130	30	3900	16900	900
287	D	125	30	3750	15625	900
288	KKM	125	29	3625	15625	841
289	DIK	125	32	4000	15625	1024
290	AGF	125	32	4000	15625	1024
291	MTR	130	29	3770	16900	841
292	KCM	104	29	3016	10816	841
293	VVT	120	32	3840	14400	1024
294	NDK	122	30	3660	14884	900
295	HHT	136	30	4080	18496	900
296	MJ	125	29	3625	15625	841

Lanjutkan tabel...

297	AA	104	32	3328	10816	1024
298	RT	140	32	4480	19600	1024
299	LL	135	32	4320	18225	1024
300	AB	130	32	4160	16900	1024
Jumlah		31375	8856	927245	3382233	261658

b. Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,220 ^a	,048	,045	,855

a. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

b. Dependent Variable: Tingkat Religius y5

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	11,028	1	11,028	15,085	,000 ^b
Residual	217,852	298	,731		
Total	228,880	299			

a. Dependent Variable: Tingkat Religius y5

b. Predictors: (Constant), Tata Cara Berbusana Muslim

1. Menentukan nilai F_{tabel}

$$F_{tabel} = F_{\{(1-\alpha)(dk \text{ Reg}[b|a]), (dk \text{ Re } s)\}}$$

$$F_{\{(1-0,05)(dk \text{ Reg}[b/a])=1, (dk \text{ Re } s=300 - 4= 296)\}}$$

$$F_{\{(0,95)(1,296)\}}$$

$$F_{tabel} = 3,88$$

2. Membandingkan F_{tabel} dan F_{hitung}

$$F_{tabel} = 3,88$$

$$F_{hitung} = 15,085$$

$F_{hitung} > F_{tabel}$, maka H_0 ditolak

Dengan ini dapat diartikan bahwa model regresi linier dapat digunakan dalam memprediksi dimensi intelektual yang dipengaruhi oleh tata cara berbusana muslim.

c. Menghitung Nilai Konstanta b dan a

Menghitung Nilai Konstanta b

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \cdot \sum xy_1 - \sum x \cdot \sum y_1}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{300(927.245) - (31.375)(8.856)}{30(3.382.233) - (984.390.625)} \\ &= \frac{278.173.500 - 277.857.000}{101.466.990 - 984.390.625} \\ &= \frac{2.683.500}{30.279.275} = 0,0688 = 0,08 \end{aligned}$$

Menghitung Nilai Konstanta a

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum Y_1 - b \cdot \sum x}{n} \\ &= \frac{8.856 - 0,08(31.375)}{300} \\ &= \frac{6.364}{300} = 21,15 \end{aligned}$$

d. Membuat persamaan regresi

$$Y = a + b \cdot X$$

$$= 21,15 + 0,08 X$$

Dari persamaan diatas berarti, jika tata cara berbusana muslim (X) bernilai 0 (nol), maka dimensi intelektual bernilai 21,15. Dan jika terdapat penambahan tata cara berbusana muslim sebesar 1, maka akan memberi pengaruh terhadap dimensi konsekuensial sebesar 0,08

e. Menghitung nilai korelasi (r)

$$\begin{aligned} r &= \frac{n(\sum xy_1) - (\sum x \cdot \sum y_1)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum y_1^2)] [n \sum y_1^2 - (\sum y_1)^2]}} \\ &= \frac{300(927.245) - (31.375)(8.856)}{\sqrt{[300(3.382.233) - (31.375)^2][300(261.658) - (8.275)^2]}} \\ &= \frac{278.173.500 - 277.857.000}{\sqrt{[1.014.669.900 - 984.390.625][78.497.400 - 78.428.736]}} \\ &= \frac{2.500.677.500}{\sqrt{(30.309.275)(68.664)}} \\ &= \frac{2.500.677.500}{\sqrt{2.079.096.138.600}} = \frac{2.500.677.500}{1441907,11} = 1734,28 \end{aligned}$$

Jadi, hubungan antara tata cara berbusana muslim dengan dimensi intelektual kuat dan positif dengan nilai r sebesar 1734,28.

f. Menghitung t_{hitung} dan t_{tabel}

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-(r)^2}} \\
 &= \frac{1734,28\sqrt{300-2}}{\sqrt{1-(1734,28)^2}} \\
 &= \frac{(1734,28)(17,26)}{\sqrt{29933,67}} \\
 &= 173,01
 \end{aligned}$$

$$t_{tabel} = t_{(a/2)(n-2)}$$

$$\begin{aligned}
 &= t_{(0.05/2)(300-2)} \\
 &= t_{(0.025)(298)} \\
 &= 7,45
 \end{aligned}$$

Dengan melihat hasil diatas, $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_o ditolak.

Sehingga hal ini menunjukkan terdapat pengaruh antara tata cara berbusana muslim terhadap tingkat religius. Adapun perhitungan lain berbentuk SPSS versi 22 terdapat pada lampiran.