

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

1. Penyajian Data

Data yang disajikan dalam penelitian ini, diperoleh dari angket yang disebar pada jurusan PAI. Adapun variabel dalam penelitian ini adalah *coffee shop* (yang di-notasikan dengan X), minat belajar (yang dinotasikan dengan Y_1) dan motivasi belajar (yang dinotasikan dengan Y_2). *Coffee shop* merupakan variabel bebas dan variabel terikatnya adalah minat dan motivasi belajar Mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung. Untuk mengetahui sajian data dari masing-masing variabel secara rinci dapat dilihat dalam uraian berikut ini:

a. *Coffee shop* (X)

Data hasil penyebaran angket mengenai variabel *Coffee shop* melalui *google form* yang telah diberikan kepada 82 responden (semester I = 21 sampel, semester III = 1 sampel, semester V = 10 sampel, semester VII = 50 sampel) akan dijabarkan pada penjelasan dibawah ini. Setelah instrumen angket di uji validitas oleh dosen, selanjutnya terdapat 11 item pernyataan yang harus diisi oleh responden. Hasil dari jawaban responden dapat dilihat dalam tabel 1.4:

Tabel 4.1
Hasil Jawaban Responden Tentang Pernyataan *Coffee Shop*

| No | Nama | Item Pernyataan <i>Coffee Shop</i> | | | | | | | | | | | Jumlah |
|----|-------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Zumrotul | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 2 | Zahroatus Sholikah | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 21 |
| 3 | Mahbub Ahmad. F.M | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 4 | Balqis Qotrunnada | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 32 |
| 5 | Ulpatus Safitri | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 |
| 6 | Siti Muafifah Muchlis | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 37 |
| 7 | Nina Uluwil Husna | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 21 |
| 8 | Lia Andriani | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| 9 | Nurlaila | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 15 |
| 10 | Hafidzah Fahda.A | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 33 |
| 11 | Risalatul Fitria | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 34 |
| 12 | Soviana Septi Ayuni | 4 | 1 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 38 |
| 13 | Dhanang Sriharyanto | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 20 |
| 14 | Fatimah indah k | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 33 |
| 15 | Amelia Ningsih | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 16 |
| 16 | Hirzan Alfaizin | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 28 |
| 17 | Anisa | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 18 | Evi FATHihatul. I | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 19 |
| 19 | Ali makhfud | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 20 | Prima Ardhana | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 21 | Fitri Dwi Lestari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 |
| 22 | Nur khafidhotul ilma | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 23 | Tsabit Mar'atus. Z | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 24 | Rizki Affandi | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 21 |
| 25 | Adyajeng Anzhilal,P | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 27 |
| 26 | Sa'ad Allam Yusuf. W. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 20 |
| 27 | M. Qomarudin | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 28 | Nur Hariyati J.S | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 23 |
| 29 | Rizka Defi Fitriana | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 30 | Retno Eva Nazila | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 42 |
| 31 | Niken Ayu Viladina | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 29 |
| 32 | Utami Nurlitasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 33 | Misbahul Hanan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 34 | Estiti Rifngatul Kamila | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 24 |
| 35 | faza nur bariroh | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| 36 | Moh. Abror Bil A'la | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 37 | Farida Rohmawati | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 38 | Diki Setyawan | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 21 |
| 39 | Alyfia | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 38 |
| 40 | Ria Yuliana | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 42 |

| No | Nama | Item Pernyataan <i>Coffee Shop</i> | | | | | | | | | | | Jumlah |
|-------|------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 41 | Usman Ubaydillah | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 42 | Ferdiansyah Kamal.I | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 21 |
| 43 | Agus Abdillah | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 34 |
| 44 | Nailul Muna Nur. I.R. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| 45 | Daris Salamatul. A. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 32 |
| 46 | Sheilla ilmi | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 23 |
| 47 | M. Faizul Fuad | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 22 |
| 48 | Aning Turdiani | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 31 |
| 49 | Tuh Bagus Abdullah.K | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 50 | Erdin Wahyu. R. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 51 | Nur Aini | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 20 |
| 52 | Latifatul Qolbiyah | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 27 |
| 53 | Hanik Shofiyatun | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 29 |
| 54 | Dian | 3 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 32 |
| 55 | sindy vertika | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 56 | Zidan Afrizal | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 24 |
| 57 | Nur revian sidharta | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 58 | Umi Latifah | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 26 |
| 59 | Zeina Ulfa | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 |
| 60 | Tsania Zuhriatul. F. | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 61 | Yulia Ningsih | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 62 | Adib ulumulluthfan | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 19 |
| 63 | Ikhwan Syaifuddin | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 25 |
| 64 | Nisa Rahma Anggita | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 31 |
| 65 | Sabrina Khumairoh | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 | 26 |
| 66 | M. Thoriqullah. A | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 26 |
| 67 | Pandhu Arsyad. F. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 20 |
| 68 | Elva Nailul Rosida | 3 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 28 |
| 69 | Ni'matus Salamah | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 30 |
| 70 | Isnaini Nur. I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 18 |
| 71 | Enggal wilujeng | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 21 |
| 72 | Fauziyah Andriani. P | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 73 | Hesti Mai Rena Wulan | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 27 |
| 74 | Aldhita Nur Laili | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 31 |
| 75 | Gicica Mutiara Bintang | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 25 |
| 76 | Michel Azahra Firdaus | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 |
| 77 | Luthfan Haidi Wijaya | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| 78 | Amaliyah Umami | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 23 |
| 79 | Aulia Nur Afifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 23 |
| 80 | Nabila Mamluatul H. | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 31 |
| 81 | Siti Ma'rifatul.M | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 20 |
| 82 | Tri Yeni Anjarsari | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| Total | | | | | | | | | | | | 2116 | |

b. Minat Belajar Mahasiswa (Y₁)

Berbeda dengan minat belajar mahasiswa, setelah di uji validitasnya minat belajar diwakili oleh 16 item pernyataan. Adapun data mengenai hasil minat belajar Mahasiswa PAI IAIN Tulungagung dapat dilihat dalam tabel 1.5 di bawah ini:

Tabel 4.2
Hasil Jawaban Responden Tentang Pernyataan Minat Belajar

| No | Nama | Item Pernyataan Minat Belajar | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah |
|----|-----------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | Zumrotul | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 2 | Zahroatus Sholikhah | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 52 |
| 3 | Mahbub Ahmad. F.M | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| 4 | Balqis Qotrunnada | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 41 |
| 5 | Ulpatus Safitri | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 6 | Siti Muafifah Muchlis | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 45 |
| 7 | Nina Uluwil Husna | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 32 |
| 8 | Lia Andriani | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 39 |
| 9 | Nurlaila | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 30 |
| 10 | Hafidzah Fahda.A | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 39 |
| 11 | Risalatul Fitria | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 41 |
| 12 | Soviana Septi Ayuni | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 38 |
| 13 | Dhanang Sriharyanto | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 32 |
| 14 | Fatimah indah k | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 33 |
| 15 | Amelia Ningsih | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 26 |
| 16 | Hirzan Alfaizin | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 31 |
| 17 | Anisa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| 18 | Evi Fathihatul | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 32 |
| 19 | Ali makhfud | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| 20 | Prima Ardhana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 |
| 21 | Fitri Dwi Lestari | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 21 |
| 22 | Nur khafidhotul ilma | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 30 |
| 23 | Tsabit Mar'atus. Z | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 24 | Rizki Affandi | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 29 |
| 25 | Adyajeng Anzhilal,P | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 36 |

| No | Nama | Item Pernyataan Minat Belajar | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah |
|----|-------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 26 | Sa'ad Allam Yusuf. W. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 33 |
| 27 | M. Qomarudin | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 28 | Nur Hariyati J.S | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 25 |
| 29 | Rizka Defi Fitriana | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| 30 | Retno Eva Nazila | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 52 |
| 31 | Niken Ayu Viladina | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 23 |
| 32 | Utami Nurlitasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 33 | Misbahul Hanan | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 38 |
| 34 | Estiti Rifngatul Kamila | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 33 |
| 35 | faza nur bariroh | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 46 |
| 36 | Moh. Abror Bil A'la | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27 |
| 37 | Farida Rohmawati | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 21 |
| 38 | Diki Setyawan | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 34 |
| 39 | Alyfia | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 58 |
| 40 | Ria Yuliana | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 30 |
| 41 | Usman Ubaydillah | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 45 |
| 42 | Ferdiansyah Kamal.I | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 30 |
| 43 | Agus Abdillah | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 44 | Nailul Muna Nur. I.R. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 45 | Daris Salamatul. A. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 43 |
| 46 | Sheilla ilmi | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 53 |
| 47 | M. Faizul Fuad | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 23 |
| 48 | Aning Turdiani | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 31 |
| 49 | Tuh Bagus Abdullah.K | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 32 |
| 50 | Erdin Wahyu. R. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 51 | Nur Aini | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 29 |
| 52 | Latifatul Qolbiyah | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 51 |
| 53 | Hanik Shofiyatun | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 32 |
| 54 | Dian | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 49 |
| 55 | sindy vertika | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 56 |
| 56 | Zidan Afrizal | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 39 |
| 57 | Nur revian sidharta | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 58 | Umi Latifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 24 |
| 59 | Zeina Ulfa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 60 | Tsania Zuhriatul. F. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 61 | Yulia Ningsih | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 28 |
| 62 | Adib ulumulluthfan | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 30 |
| 63 | Ikhwan Syaifuddin | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| 64 | Nisa Rahma Anggita | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 |
| 65 | Sabrina Khumairoh | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 26 |

| No | Nama | Item Pernyataan Minat Belajar | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah |
|-------|------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 66 | M. Thoriqullah. A | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 35 |
| 67 | Pandhu Arsyad. F. | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| 68 | Elva Nailul Rosida | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 42 |
| 69 | Ni'matus Salamah | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 41 |
| 70 | Isnaini Nur. I | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 31 |
| 71 | Enggal wilujeng | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 37 |
| 72 | Fauziah Andriani. P | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 30 |
| 73 | Hesti Mai Rena Wulan | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| 74 | Aldhita Nur Laili | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 42 |
| 75 | Gicica Mutiara Bintang | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 76 | Michel Azahra Firdaus | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| 77 | Luthfan Haidi Wijaya | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 78 | Amaliyah Umami | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 36 |
| 79 | Aulia Nur Afifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 80 | Nabila Mamluatul H. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 37 |
| 81 | Siti Ma'rifatul.M | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 25 |
| 82 | Tri Yeni Anjarsari | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2853 |

c. Motivasi Belajar Mahasiswa (Y₂)

Variabel minat belajar mahasiswa, setelah di uji validitasnya diwakili oleh 20 item pernyataan. Adapun data mengenai hasil motivasi belajar Mahasiswa PAI IAIN Tulungagung dapat dilihat dalam tabel 1.6 di bawah ini:

Tabel 4.3
Hasil Jawaban Responden Tentang Pernyataan Motivasi Belajar

| No | Nama | Item Pernyataan Motivasi Belajar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah |
|----|-------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 1 | Zumrotul | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 2 | Zahroatus Sholikah | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 62 |
| 3 | Mahbub Ahmad. F.M | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 95 |
| 4 | Balqis Qotrunnada | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 42 |
| 5 | Ulpatus Safitri | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 44 |
| 6 | Siti Muafifah Muchlis | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 57 |
| 7 | Nina Uluwil Husna | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 46 |
| 8 | Lia Andriani | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 41 |
| 9 | Nurlaila | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 26 |
| 10 | Hafidzah Fahda.A | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 40 |
| 11 | Risalatul Fitria | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 45 |
| 12 | Soviana Septi Ayuni | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 53 |
| 13 | Dhanang Sriharyanto | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 34 |
| 14 | Fatimah indah k | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 39 |
| 15 | Amelia Ningsih | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 26 |
| 16 | Hirzan Alfaizin | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 39 |
| 17 | Anisa | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 38 |
| 18 | Evi FAthihatul. I | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 35 |
| 19 | Ali makhfud | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 89 |
| 20 | Prima Ardhana | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 |
| 21 | Fitri Dwi Lestari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 22 | Nur khafidhotul ilma | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 39 |
| 23 | Tsabit Mar'atus. Z | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 44 |
| 24 | Rizki Affandi | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 41 |
| 25 | Adyajeng Anzhilal,P | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 40 |
| 26 | Sa'ad Allam Yusuf. W. | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 37 |
| 27 | M. Qomarudin | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 40 |
| 28 | Nur Hariyati J.S | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 41 |
| 29 | Rizka Defi Fitriana | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |
| 30 | Retno Eva Nazila | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 54 |
| 31 | Niken Ayu Viladina | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 32 | Utami Nurlitasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 22 |
| 33 | Misbahul Hanan | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 36 |
| 34 | Estiti Rifngatul Kamila | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 32 |
| 35 | faza nur bariroh | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 51 |
| 36 | Moh. Abror Bil A'la | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 |
| 37 | Farida Rohmawati | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 38 | Diki Setyawan | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| 39 | Alyfia | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 63 |
| 40 | Ria Yuliana | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 30 |

| No | Nama | Item Pernyataan Motivasi Belajar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah | |
|-------|------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 |
| 41 | Usman Ubaydillah | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 57 | |
| 42 | Ferdiansyah Kamal.I | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 47 |
| 43 | Agus Abdillah | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 36 |
| 44 | Nailul Muna Nur. I.R. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 45 |
| 45 | Daris Salamatul. A. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 48 |
| 46 | Sheilla ilmi | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 54 |
| 47 | M. Faizul Fuad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 25 |
| 48 | Aning Turdiani | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 29 |
| 49 | Tuh Bagus Abdullah.K | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 39 |
| 50 | Erdin Wahyu. R. | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 30 |
| 51 | Nur Aini | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 33 |
| 52 | Latifatul Qolbiyah | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 57 |
| 53 | Hanik Shofiyatun | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 40 | |
| 54 | Dian | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 58 |
| 55 | sindy vertika | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 60 |
| 56 | Zidan Afrizal | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 35 |
| 57 | Nur revian sidharta | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 29 |
| 58 | Umi Latifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 36 |
| 59 | Zeina Ulfa | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 46 |
| 60 | Tsania Zuhriatul. F. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 25 |
| 61 | Yulia Ningsih | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 33 |
| 62 | Adib ulumulluthfan | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 38 |
| 63 | Ikhwan Syaifuddin | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 33 |
| 64 | Nisa Rahma Anggita | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 29 |
| 65 | Sabrina Khumairoh | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 25 |
| 66 | M. Thoriqullah. A | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 29 |
| 67 | Pandhu Arsyad. F. | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 40 |
| 68 | Elva Nailul Rosida | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 51 |
| 69 | Ni'matus Salamah | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 43 |
| 70 | Isnaini Nur. I | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 31 |
| 71 | Enggal wilujeng | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 47 |
| 72 | Fauziah Andriani. P | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 45 |
| 73 | Hesti Mai Rena Wulan | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 34 |
| 74 | Aldhita Nur Laili | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 48 |
| 75 | Gicica Mutiara Bintang | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 24 |
| 76 | Michel Azahra Firdaus | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 52 | |
| 77 | Luthfan Haidi Wijaya | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 49 |
| 78 | Amaliyah Umami | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 52 | |
| 79 | Aulia Nur Afifah | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 32 |
| 80 | Nabila Mamluatul H. | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 41 |
| 81 | Siti Ma'rifatul.M | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 25 |
| 82 | Tri Yeni Anjarsari | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 32 |
| Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3366 | |

2. Pelaksanaan Penelitian

Institut Agama Islam Negeri Tulungagung mempunyai beberapa program studi yang tersebar pada beberapa fakultas yang meliputi :

- a. FTIK (Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan)
- b. FEBI (Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam)
- c. FASIH (Fakultas Syari'ah Dan Ilmu Hukum)
- d. FUAD (Fakultas Ushuluddin Adab Dan Dakwah)

Penelitian saya kali ini fokus pada salah satu jurusan pada FTIK, jurusan pada FTIK meliputi :

- a. Pendidikan Agama Islam
- b. Pendidikan Bahasa Arab
- c. Tadris Bahasa Inggris
- d. Tadris Matematika
- e. Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah
- f. Pendidikan Islam Anak Usia Dini
- g. Manajemen Pendidikan Islam
- h. Tadris Biologi
- i. Tadris Ilmu Pendidikan Sosial
- j. Tadris Bahasa Indonesia
- k. Tadris Fisika
- l. Tadris Kimia

Fokus penelitian saya adalah pada jurusan Pendidikan Agama Islam .
Penelitian kali ini dimulai setelah seminar proposal skripsi pada hari

Senin tanggal 29 September 2020. Setelah selesai seminar proposal dilanjutkan dengan pengajuan surat ijin penelitian ke kantor Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan pada tanggal 6 November 2020. Pada tanggal 16 November 2020 peneliti mengantarkan surat ijin penelitian ke Kajur PAI IAIN Tulungagung. Surat tersebut diterima oleh bapak Zaini selaku Kajur PAI, beliau mengizinkan penelitian di jurusan PAI.

Sebelum angket disebar pada mahasiswa, pada tanggal 24 November 2020 peneliti menemui Dr. H. Asrof Safi'i, M.Ag, Dr. Muhammad Zaini, MA, Germino Wahyu Broto, M.Si, dan Anisak Heritin, S.Si, M.Pd untuk validasi angket setelah ada pembicaraan mendetail sebelumnya. Hasil dari validasi tersebut, instrumen soal dinyatakan layak digunakan dengan sedikit revisi untuk selanjutnya dapat disebar. Karena angket sudah divalidasi selanjutnya angket dapat disebarluaskan pada mahasiswa untuk selanjutnya diuji.

Angket disebar kepada 82 responden dari populasi mahasiswa PAI IAIN Tulungagung, pengambilan sampel sebanyak 82 responden dilakukan karena berbagai alasan, diantaranya adalah pendapat ahli yang telah dibahas pada BAB III dan adanya masa pandemi COVID-19 yang berdampak pula bagi pendidikan tentunya berpengaruh terhadap penyebaran angket kepada responden. Maka dari itu, saya menyebarkan angket melalui sistem *google form* yang disebar melalui aplikasi *whatsapp*. Kendala yang didapatkan dalam penelitian ini adalah angket yang disebar terkadang tidak diisi oleh beberapa responden yang sudah

menerima *link google form*. Sesudah penyebaran angket dilakukan, selanjutnya angket akan diuji yang akan dijelaskan pada pembahasan dibawah ini.

B. Pengujian Hipotesis

Berdasarkan penelitian dari penyebaran angket yang telah dilakukan, diperoleh data hasil penelitian. Data yang akan dianalisis dalam penelitian ini adalah data hasil nilai post-test. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini diantaranya yaitu uji prasyarat dan uji hipotesis. Uji prasyarat dalam penelitian ini yaitu uji *homogenitas* data dan uji *normalitas* data. Sedangkan uji hipotesis menggunakan uji *Independent sample T-test* dan uji *kanonikal*.

1. Uji Instrumen

a. Uji validitas

Sebelum peneliti memberikan angket kepada mahasiswa, angket yang digunakan harus terbukti *validitas* nya. Angket ini di *validasi* oleh dosen Dr. Asrop Safi'i, M.Ag, beliau merupakan dosen metodologi penelitian sekaligus dosen pembimbing skripsi, hasil *validasi* angket akan dicantumkan di lampiran.

Berdasarkan uji *validitas* yang dilakukan ahli, diperoleh kesimpulan bahwa soal tes layak digunakan . Selanjutnya dilakukan uji secara empiris. Pada validitas empiris angket diberikan kepada

mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung. Dalam uji *validitas* ini, peneliti menggunakan bantuan aplikasi SPSS 21 Berikut adalah hasil perhitungan uji *validitas* dengan menggunakan SPSS 21:

Tabel 4.4 Hasil Output Uji *Validitas* Instrumen *Coffee Shop*

Correlations

| | X01 | X02 | X03 | X04 | X05 | X06 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pearson Correlation | ,813** | ,666** | ,829** | ,727** | ,600** | ,640** |
| Total Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

| | X07 | X08 | X09 | X10 | X11 | Total |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Pearson Correlation | ,708** | ,702** | ,677** | ,539** | ,575** | 1** |
| Total Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Berdasarkan tabel tersebut dapat dilihat bahwa nilai r_{hitung} item pernyataan nomor 1 (X01) adalah 0,813, r_{hitung} item pernyataan nomor 2 (X02) adalah 0,666, r_{hitung} item pernyataan nomor 3 (X03) adalah 0,829, r_{hitung} item pernyataan nomor 4 (X04) adalah 0,727, r_{hitung} item pernyataan nomor 5 (X05) adalah 0,600, r_{hitung} item pernyataan nomor 6 (X06) adalah 0,640, r_{hitung} item pernyataan nomor 7 (X07) adalah

0,708, r_{hitung} item pernyataan nomor 8 (X08) adalah 0,702, r_{hitung} item pernyataan nomor 9 (X09) adalah 0,677, r_{hitung} item pernyataan nomor 10 (X10) adalah 0,539, r_{hitung} item pernyataan nomor 11 (X11) adalah 0,575. Semua item pernyataan menghasilkan nilai r_{hitung} lebih dari r_{tabel} dengan $N = 82$ dan taraf signifikansi 5% yaitu $r_{tabel} = 0,213$ sehingga semua item pernyataan dapat dikatakan valid. Serta nilai sig yang semuanya kurang dari 0,05 maka item juga di katakan *valid*.

Tabel 4.5 Hasil Output Uji Validitas Instrumen Minat Belajar

Correlations

| | X01 | X02 | X03 | X04 | X05 | X06 | X07 | X08 | X09 | X10 |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Total Pearson Correlation | ,743** | ,763** | ,782** | ,698* | ,777** | ,731* | ,545** | ,441** | ,759** | ,685** |
| Total Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| Total N | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

| | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 | Total |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Total Pearson Correlation | ,713** | ,787** | ,749** | ,796** | ,847** | ,667** | 1** |
| Total Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| Total N | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Berdasarkan tabel tersebut dapat dilihat bahwa nilai r_{hitung} item pernyataan nomor 1 (X01) adalah 0,743, r_{hitung} item pernyataan nomor

| | X14 | X15 | X16 | X17 | X18 | X19 | X20 | Total |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Pearson Correlation | ,803** | ,839** | ,882** | ,816** | ,760** | ,571** | ,713** | 1** |
| Tot al Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Berdasarkan tabel tersebut dapat dilihat bahwa nilai r_{hitung} item pernyataan nomor 1 (X01) adalah 0,678, r_{hitung} item pernyataan nomor 2 (X02) adalah 0,813, r_{hitung} item pernyataan nomor 3 (X03) adalah 0,585, r_{hitung} item pernyataan nomor 4 (X04) adalah 0,699, r_{hitung} item pernyataan nomor 5 (X05) adalah 0,747, r_{hitung} item pernyataan nomor 6 (X06) adalah 0,775, r_{hitung} item pernyataan nomor 7 (X07) adalah 0,772, r_{hitung} item pernyataan nomor 8 (X08) adalah 0,817, r_{hitung} item pernyataan nomor 9 (X09) adalah 0,719, r_{hitung} item pernyataan nomor 10 (X10) adalah 0,749, r_{hitung} item pernyataan nomor 11 (X11) adalah 0,846, r_{hitung} item pernyataan nomor 12 (X12) adalah 0,804, r_{hitung} item pernyataan nomor 13 (X13) adalah 0,808, r_{hitung} item pernyataan nomor 14 (X14) adalah 0,803, r_{hitung} item pernyataan nomor 15 (X15) adalah 0,839, r_{hitung} item pernyataan nomor 16 (X16) adalah 0,882, r_{hitung} item pernyataan nomor 17 (X17) adalah 0,816, r_{hitung} item pernyataan nomor 18 (X18) adalah 0,760, r_{hitung} item pernyataan nomor 19 (X19) adalah 0,571, r_{hitung} item pernyataan nomor 20 (X20)

adalah 0,713. Semua item pernyataan menghasilkan nilai r_{hitung} lebih dari r_{tabel} dengan $N = 82$ dan taraf signifikansi 5% yaitu $r_{tabel} = 0,213$ sehingga semua item pernyataan dapat dikatakan valid. Serta nilai sig yang semuanya kurang dari 0,05 maka item juga dikatakan valid.

Jadi, dapat disimpulkan dari ketiga variabel dengan $N = 82$ dan taraf signifikansi 5% yaitu $r_{tabel} = 0,213$ yang diuji *validitas* nya dari item pernyataan pada angket yang disebar, semuanya *valid*, sehingga dapat dapat diuji ke tahapan selanjutnya.

b. Uji *Reliabilitas*

Tahapan untuk uji selanjutnya setelah uji *validitas* adalah uji *reliabilitas* yang akan dicantumkan per variabel dari penelitian. Peneliti menghitung dengan SPSS 21. Adapun hasil perhitungan SPSS outputnya terlihat dalam tabel berikut:

Tabel 4.7 Hasil Output Uji *Reliabilitas* Instrumen *Coffee Shop*

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,881 | 11 |

Dari perhitungan tersebut, diketahui nilai *reliabilitas* item pernyataan pada variabel *Coffee Shop* secara keseluruhan adalah 0,881 dan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5% dengan $N = 82$, diperoleh $r_{tabel} =$

0,213. Oleh karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,881 > 0,213$, ataupun dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha* yang lebih dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa item pernyataan pada angket yang merupakan instrument penelitian tersebut dinyatakan *reliabel*.

Tabel 4.8 Hasil Output Uji *Reliabilitas* Instrumen Minat Belajar

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,938 | 16 |

Dari perhitungan tersebut, diketahui nilai *reliabilitas* item pernyataan pada variabel minat belajar secara keseluruhan adalah 0,938 dan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5% dengan $N = 82$, diperoleh $r_{tabel} = 0,213$. Oleh karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,938 > 0,213$, ataupun dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha* yang lebih dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa item pernyataan pada angket yang merupakan instrument penelitian tersebut dinyatakan *reliabel*.

Tabel 4.9 Hasil Output Uji *Reliabilitas* Instrumen Motivasi Belajar

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,960 | 20 |

Dari perhitungan tersebut, diketahui nilai *reliabilitas* item pernyataan pada variabel motivasi belajar secara keseluruhan adalah 0,960 dan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5% dengan $N = 82$, diperoleh $r_{\text{tabel}} = 0,213$. Oleh karena $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$ atau $0,960 > 0,213$ ataupun dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha* yang lebih dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa item pernyataan pada angket yang merupakan instrument penelitian tersebut dinyatakan *reliabel*.

Jadi, kesimpulan dari ketiga uji *reliabilitas* diatas dengan hasil dari r_{hitung} pada variabel *Coffee Shop* 0,881, variabel minat belajar 0,938 , variabel motivasi belajar 0,960 r_{tabel} pada taraf signifikansi 5% dengan $N = 82$, diperoleh $r_{\text{tabel}} = 0,213$ semuanya dikatakan *reliabel* sehingga dapat lanjut ke tahapan uji selanjutnya.

Instrumen yang telah dinyatakan *valid* dan *reliabel*, dapat melakukan uji selanjutnya, yaitu uji prasyarat dan uji hipotesis. Uji prasyarat mencakup uji *normalitas* data, uji *homogenitas* data dan uji *linearitas*, dan yang kedua yaitu uji hipotesis.

2. Uji Prasyarat

a. Uji *Normalitas*

Uji *normalitas* bertujuan untuk mengetahui apakah data yang diperoleh dari hasil tes berdistribusi normal atau tidak normal. Uji

normalitas dari responden mahasiswa yang tersebar pada jurusan PAI secara random diperoleh hasil angket dengan pembagian semester I = 21 sampel, semester III = 1 sampel, semester V = 10 sampel, semester VII = 50 sampel. Uji *Normalitas* ini akan diuji dengan bantuan program komputer SPSS 21. Adapun hasil pengujian *normalitas* data dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel 4.10 Hasil Output Uji *Normalitas*
Variabel *Coffee Shop* dengan Minat Belajar**

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | Unstandardized Residual |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 82 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 8,81410790 |
| | Absolute | ,085 |
| Most Extreme Differences | Positive | ,085 |
| | Negative | -,034 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,766 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,600 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel diatas menunjukkan nilai signifikansi pada uji *normalitas Kolmogorov Smirnov* dengan nilai signifikansi 0,600 yang berarti > 0,05, Jadi dapat disimpulkan data di atas berdistribusi normal pada taraf signifikansi 0,05.

Tabel 4.11 Hasil Output Uji Normalitas
Variabel *Coffee Shop* dengan Motivasi Belajar

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | Unstandardized Residual |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 82 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 12,92022194 |
| | Absolute | ,100 |
| Most Extreme Differences | Positive | ,100 |
| | Negative | -,076 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,905 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,386 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel diatas menunjukkan nilai signifikansi pada uji *normalitas Kolmogorov Smirnov* dengan nilai signifikansi 0,386 yang berarti $> 0,05$, Jadi dapat disimpulkan data di atas berdistribusi normal pada taraf signifikansi 0,05.

b. Uji *Homogenitas*

Uji prasyarat yang kedua adalah uji *homogenitas*, yang bertujuan untuk menguji apakah data dari beberapa kelompok sampel penelitian mempunyai varians sama atau tidak. Data yang digunakan untuk menguji *homogenitas* kelas adalah pernyataan dari angket yang disebar. Peneliti menggunakan program SPSS 21

untuk membantu kemudahan dalam menguji *homogenitas* data. Pengambilan keputusan dalam uji *homogenitas* data didasarkan pada nilai signifikansi. Jika nilai signifikan $> 0,05$ maka data dikatakan *homogen*. Hasil uji *homogenitas* data dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 4.12 Hasil Output Uji Homogenitas

| Test of Homogeneity of Variances | | | |
|----------------------------------|-----|-----|------|
| SQRT_Angket | | | |
| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
| 2,188 | 3 | 242 | ,090 |

Tabel tersebut menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,090 yang berarti nilai tersebut $> 0,05$ sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa data tersebut *homogen*.

c. Uji *Linearitas*

Uji *linearitas* berfungsi untuk mengetahui bentuk hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat. Dasar pengambilan keputusan dari uji ini adalah jika nilai *sig defiation from linearity* $> 0,05$ maka terdapat hubungan yang linear antara variabel bebas dengan variabel terikat. Namun jika nilai *sig defiation from linearity* $< 0,05$ maka tidak terdapat hubungan yang *linear* antara

variabel bebas dengan variabel terikat. Hasil dari uji *linearitas* data diatas adalah sebagai berikut :

Tabel 4.13 Hasil Output Uji *Linearitas*

ANOVA Table

| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|----|-------------|--------|------|
| Minat_belajar * Coffee_shop | (Combined) | 4381,226 | 26 | 168,509 | 2,046 | ,013 |
| | Between Groups | | | | | |
| | Linearity | 2618,707 | 1 | 2618,707 | 31,793 | ,000 |
| | Deviation from Linearity | 1762,518 | 25 | 70,501 | ,856 | ,658 |
| | Within Groups | 4530,250 | 55 | 82,368 | | |
| Total | 8911,476 | 81 | | | | |
| Motivasi_belajar * Coffee_shop | (Combined) | 9020,522 | 26 | 346,943 | 2,118 | ,010 |
| | Between Groups | | | | | |
| | Linearity | 4510,302 | 1 | 4510,302 | 27,528 | ,000 |
| | Deviation from Linearity | 4510,220 | 25 | 180,409 | 1,101 | ,373 |
| | Within Groups | 9011,283 | 55 | 163,842 | | |
| Total | 18031,805 | 81 | | | | |

Berdasarkan tabel diatas pada nilai *sig defiation from linearity* dari variabel minat belajar dan *coffee shop* adalah 0,658 nilai ini > 0,05 jadi 2 variabel ini dapat dikatakan linear. Sedangkan pada variabel motivasi belajar dan *coffee shop* nilai *sig defiation from linearity* adalah 0,373 nilai ini > 0,05 sehingga kedua variabel ini juga dapat dikatakan *linear*.

3. Uji Hipotesis

Hipotesis Alternatif (H_a) :

- a. Terdapat pengaruh negatif yang signifikan antara *coffee shop* terhadap minat belajar Mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung
- b. Terdapat pengaruh negatif yang signifikan antara *coffee shop* terhadap motivasi belajar Mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung
- c. Terdapat pengaruh negatif yang signifikan antara *coffee shop* terhadap minat dan motivasi belajar Mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung

Kriteria pengujian signifikan sebagai berikut:

- a. Jika signifikansi $< 0,05$ maka H_i diterima dan H_o ditolak.
- b. Jika signifikansi $> 0,05$ maka H_i ditolak dan H_o diterima.

Sesuai dengan tujuan peneliti yaitu untuk meneliti “Pengaruh *Coffee Shop* Terhadap Minat Dan Motivasi Belajar Mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung”, peneliti menggunakan uji *T-test* untuk menjawab rumusan masalah yang ke 1 dan 2 dan uji *kanonikal* untuk uji hipotesis ke 3. Berikut ini adalah hasil output dengan menggunakan SPSS 21.

a. Hasil Uji Hipotesis untuk Rumusan Masalah Pertama

Tabel 4.14 Hasil Output Uji Hipotesis
Rumusan Masalah pertama

| | | Paired Differences | | | | T | df | Sig. (2-tailed) | |
|--------|-----------------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|--------------------|-------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | | | | Upper |
| Pair 1 | coffee_shop - minat_belajar | -8,988 | 9,355 | 1,033 | -11,043 | -6,932 | -8,700 | 81 | ,000 |

Dari tabel diatas untuk uji T nilai sig.(2-tailed) adalah sebesar 0,000 yang berarti $< 0,05$, sedangkan nilai T_{hitung} adalah -8,700 dan nilai T_{tabel} adalah 2,000 berdasarkan penghitungan $df = n - k$ yaitu $82 - 2 = 80$, sehingga H_0 ditolak H_i diterima, dengan kesimpulan jawaban pada rumusan masalah 1 yaitu “adanya pengaruh *coffee shop* terhadap minat belajar mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung”. Namun, karena nilai T_{hitung} adalah -8,700 berarti pengaruhnya adalah negatif. Dengan kata lain, semakin sering mahasiswa mengunjungi *coffee shop*, maka minat belajar mereka akan semakin rendah.

b. Hasil Uji Hipotesis untuk Rumusan Masalah kedua

**Tabel 4.15 Hasil Output Uji Hipotesis
Rumusan Masalah kedua**

| | | Paired Differences | | | | T | Df | Sig. (2-tailed) | |
|--------|--------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|---------|---------|--------------------|-------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | | | | Upper |
| Pair 1 | coffee_shop - motivasi_belajar | -15,244 | 12,992 | 1,435 | -18,098 | -12,389 | -10,625 | 81 | ,000 |

Dari tabel diatas untuk uji T nilai sig.(2-tailed) adalah sebesar 0,000 yang berarti $< 0,05$, sedangkan nilai T_{hitung} adalah -10,625 dan nilai T_{tabel} adalah 2,000 berdasarkan penghitungan $df = n - k$ yaitu $82 - 2 = 80$, sehingga H_0 ditolak H_i diterima dengan kesimpulan jawaban pada rumusan masalah 2 yaitu “adanya pengaruh *coffee shop* terhadap motivasi belajar mahasiswa PAI FTIK IAIN Tulungagung”. Namun, karena nilai T_{hitung} adalah -10,625 berarti pengaruhnya adalah negatif. Dengan kata lain, semakin sering mahasiswa mengunjungi *coffee shop*, maka motivasi belajar mereka akan semakin rendah.

c. Hasil Uji Hipotesis untuk Rumusan Masalah ketiga

1) Hasil penghitungan untuk penentuan uji *kanonikal*

Tabel 4.16 Hasil Output
penghitungan uji *kanonikal*

| Eigenvalues and Canonical Correlations | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|
| Root No. | Eigenvalue | Pct. | Cum. Pct. | Canon Cor. | Sq. Cor | |
| 1 | ,42387 | 100,00000 | 100,00000 | ,54561 | ,29769 | |
| EFFECT .. WITHIN CELLS Regression (Cont.) | | | | | | |
| Univariate F-tests with (1;80) D. F. | | | | | | |
| Variable | Sq. Mul.R | Adj. R-sq. | Hypoth.MS | Error MS | F | Sig. of F |
| Y1 | ,29386 | ,28503 | 2618,70727 | 78,65960 | 33,29164 | ,000 |
| Y2 | ,25013 | ,24076 | 4510,30195 | 169,01879 | 26,68521 | ,000 |

Dengan melihat *root* ada terdapat fungsi 1 *korelasi kanonik* 0,54561 dengan signifikansi 0,000 dan juga pada variabel Y dengan signifikansi 0,000. Dari hasil tersebut terlihat $< 0,05$ dikatakan signifikan secara individual. Oleh karena itu hasil ini dapat diproses lebih lanjut.

2) Hasil penghitungan secara bersama-sama dengan 4 prosedur

**Tabel 4.17 Hasil Output
penghitungan uji *kanonikal***

| Analysis of Variance -- Design 1 | | | | | |
|---|--------|----------|------------|----------|-----------|
| EFFECT .. WITHIN CELLS Regression | | | | | |
| Multivariate Tests of Significance (S = 1, M = 0, N = 38 1/2) | | | | | |
| Test Name | Value | Exact F | Hypoth. DF | Error DF | Sig. of F |
| Pillais | ,29769 | 16,74296 | 2,00 | 79,00 | ,000 |
| Hotellings | ,42387 | 16,74296 | 2,00 | 79,00 | ,000 |
| Wilks | ,70231 | 16,74296 | 2,00 | 79,00 | ,000 |
| Roys | ,29769 | | | | |
| Note.. F statistics are exact. | | | | | |

Dengan menggunakan empat prosedur dari *Pillais*, *Hotellings*, *Wilks*, dan *Roys*, semuanya signifikan karena < 0,05. Dengan demikian jika digabung secara bersama-sama semua fungsi kanonikal dapat diproses lebih lanjut.

3) Interpretasi *kanonikal variates***Tabel 4.18 Hasil Output*****Canonikal Variates***

| Standardized canonical coefficients for DEPENDENT variables | |
|--|---------|
| Function No. | |
| Variable | 1 |
| Y1 | ,79762 |
| Y2 | ,22641 |
| ----- | |
| Raw canonical coefficients for COVARIATES | |
| Function No. | |
| COVARIATE | 1 |
| X | ,11336 |
| ----- | |
| Standardized canonical coefficients for COVARIATES CAN. VAR. | |
| COVARIATE | 1 |
| X | 1,00000 |

Berdasarkan tabel diatas pada variabel dependent terdapat satu angka korelasi yang tinggi yaitu 0,79762(Y1 atau minat belajar. Sedangkan untuk variabel independent angka korelasinya yaitu 1,00000.

4) *Canonikal loading*

**Tabel 4.19 Hasil Output
penghitungan uji *canonikal***

| Correlations between DEPENDENT and canonical variables Function No. | |
|---|---------|
| Variable | 1 |
| Y1 | ,99354 |
| Y2 | ,91665 |
| Correlations between COVARIATES and canonical variables CAN. VAR. | |
| Covariate | 1 |
| X | 1,00000 |

Hasil penghitungan *canonikal loading* diatas terdapat nilai dari 2 variabel dependent angka *canonikal loading* yang tinggi yaitu Y1 dengan nilai 0,99354, dan Y2 dengan nilai 0,91665. Sedangkan pada variabel independent nilai *canonikal loading* nya adalah 1,00000.

Kesimpulan hasil analisis canonikal diatas adalah :

1. Semua variabel dependent dan variabel independent memiliki hubungan yang signifikan, dengan kata lain terdapat hubungan antara Y1 dan Y2 dengan X.

2. Variabel independent memiliki hubungan yang sangat tinggi dengan nilai 1,00000 dengan Y1 dengan nilai 0,99354 dan Y2 dengan nilai 0,91665.