

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan beberapa teknik pengumpulan data untuk memperoleh data primer dan sekunder. Teknik tes dan chek list untuk memperoleh data primer yang instrumennya langsung diuji cobakan pada responden yakni santri, dan teknik observasi dan dokumentasi untuk memperoleh data sekunder yang diperoleh dari hasil pengamatan santri ketika melakukan kegiatan praktik wudhu

Dalam deskripsi data ini, peneliti akan menjabarkan hasil deskripsi setiap variabel. Yakni variabel pemahaman materi fiqh wudhu dan variabel praktik wudhu.

1. Pemahaman Materi Fiqh Wudhu

Data hasil tes pemahaman materi fiqh wudhu terlampir di lampiran. Berdasarkan analisa deskripsi yang diolah dengan menggunakan bantuan SPSS *versi 16.0 for windows*, untuk variabel pemahaman materi fiqh wudhu (X) dapat diketahui rata-rata (mean) yaitu 86,64, median (Me) yaitu 85,00, dan standar deviasi yaitu 5,462. Berdasarkan tes dapat diketahui pula skor maksimal untuk variabel ini yaitu 95 dan skor minimal yaitu 75

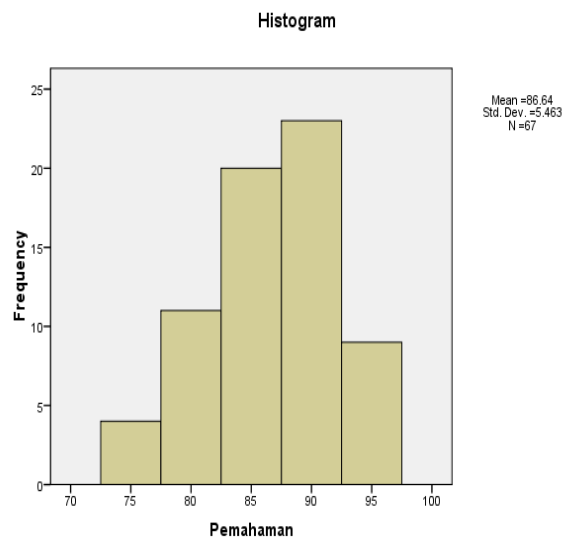
(hasil perhitungan dapat dilihat di lampiran tabel hasil perhitungan SPSS di tabel).

Berikut tabel distribusi frekuensi untuk variabel pemahaman materi fiqh wudhu:

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Pemahaman Materi Fiqh Wudhu

No.	Kode Interval	Frekuensi
1	75-78	4
2	79-82	11
3	83-86	20
4	87-90	23
5	91-95	9
Jumlah		67

Berdasarkan distribusi frekuensi di atas dapat digambarkan histogram sebagai berikut:



Gambar 3 Histogram Distribusi Frekuensi Variabel Pemahaman

Materi Fiqh Wudhu

Histogram di atas menunjukkan bahwa frekuensi tertinggi ada pada rentang nilai 90 – 93 dengan jumlah 23 siswa. Sedangkan frekuensi terendah ada pada rentang nilai 75-78 dengan jumlah 4 siswa.

Berdasarkan perhitungan kecenderungan variabel pemahaman materi fiqh wudhu (lampiran) diperoleh bahwa:

Tabel 4.2 Penentuan Kategori Variabel Pemahaman Materi Fiqh

Wudhu

No.	Interval Nilai	Interpretasi
1.	$x > 88$	Sangat Baik (SB)
2..	$88 > x > 85$	Baik (B)

3.	$85 > x > 82$	Cukup (C)
4.	$x < 82$	Kurang Baik (KB)

Dari tabel kecenderungan variabel di atas dapat diketahui bahwa pemahaman materi fiqh wudhu di Pondok Modern Darul Hikmah Tawang Sari dalam kategori “baik” Dengan nilai rata-rata (x) sebesar $88 > 86,64 > 85$.

Setelah mengkategorikan setiap pertanyaan tentang pemahaman materi fiqh wudhu kemudian dikelompokkan dan di rata-rata untuk mengkategorikan setiap sub indikator dan setiap indikator materi fiqh wudhu.

Tabel 4.3 Rata-Rata Sub Indikator Pada Variabel Pemahaman Materi Fiqh Wudhu

Indikator	Sub Indikator	Rata – Rata
Dapat menjelaskan pengertian wudhu	Dapat menjelaskan wudhu secara bahasa dan istilah	0,98
Dapat menyebutkan syarat-syarat wudhu	Dapat menyebutkan syarat-syarat wudhu	0,49
Dapat memperkirakan arti dari potongan surat Al-Maidah ayat 6	Dapat memperkirakan arti dari potongan surat al-Maidah ayat 6 tentang wudhu	0,96
Dapat menjelaskan alat yang digunakan untuk berwudhu dan menyebutkan jenis air mutlak	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menjelaskan alat yang digunakan untuk berwudhu • Dapat menyebutkan istilah dari air mutlak 	0,91 0,83
Dapat menghitung basuhan air yang digunakan untuk berwudhu	Dapat menghitung basuhan air yang digunakan untuk berwudhu	0,82

Dapat menjelaskan pengertian istinsyar wudhu	Dapat menjelaskan istinsyar wudhu	0,05
Dapat mengurutkan rukun wudhu.	Dapat mengurutkan rukun wudhu	0,83
Dapat menjelaskan dan mencontohkan penyebab batalnya wudhu	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menjelaskan pengertian membatalkan wudhu • Dapat mencontohkan penyebab batalnya wudhu 	0,94 0,98
Dapat menentukan dan mengurutkan gerakan wudhu	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menentukan gerakan wudhu • Dapat mengurutkan gerakan wudhu dengan benar 	0,68 0,62
Dapat menjelaskan dan menentukan sunnah wudhu	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menjelaskan sunnah wudhu • Dapat menentukan sunnah wudhu dan jumlah sunnah wudhu 	0,95 0,84
Dapat menganalisis contoh penerapan wudhu menggunakan air thahir wal muthahir	Dapat menjawab contoh analisis penerapan wudhu menggunakan air thahir wal muthahir	0,76
Dapat menyebutkan surat Al-Baqarah ayat 222	Dapat menyebutkan arti dari surat Al-Baqarah ayat 222	0,76
Dapat menjelaskan kewajiban berwudhu bagi orang yang berhadhas kecil ketika akan melaksanakan shalat	Dapat menjelaskan kewajiban berwudhu bagi orang yang berhadhas kecil ketika akan melaksanakan shalat	0,67
Dapat menyebutkan hal-hal yang haram dilakukan oleh orang yang batal wudhu.	Dapat menjawab hal-hal yang haram dilakukan oleh orang yang batal wudhu.	0,95
Dapat menyebutkan batasan wajah ketika wudhu	Dapat menjawab batasan wudhu ketika wudhu	0,97
Dapat menjelaskan pengertian dari tamyiz yang merupakan syarat wudhu	Dapat menjawab pengertian dari tamyiz yang merupakan bagian dari wudhu	0,97

Dapat menyebutkan bacaan sunnah wudhu yang dilakukan setelah melaksanakan wudhu	Dapat menyebutkan bacaan sunnah wudhu yang dilakukan setelah melaksanakan wudhu	0,80
Dapat menjelaskan manfaat wudhu	Dapat menjawab manfaat wudhu	0,98
Dapat menjelaskan dari pengertian mencuci dan mengusap bagian anggota badan	Dapat menjawab pengertian dari mencuci dan mengusap bagian anggota badan	0,35

Rata-rata per-indikator berdasarkan tabel di atas, 60% berada pada kategori sangat baik dengan nilai rata-rata di atas 0,75 yaitu ada 17 butir soal. Indikator dengan perolehan rata-rata pada kategori baik sebanyak 4 butir soal atau sebanyak 30 % dengan nilai rata-rata di antara 0,5-0,75 Sisanya sebanyak 10% berada pada kategori kurang baik dengan nilai rata-rata di antara 0,25-0,5.

2. Praktik Wudhu

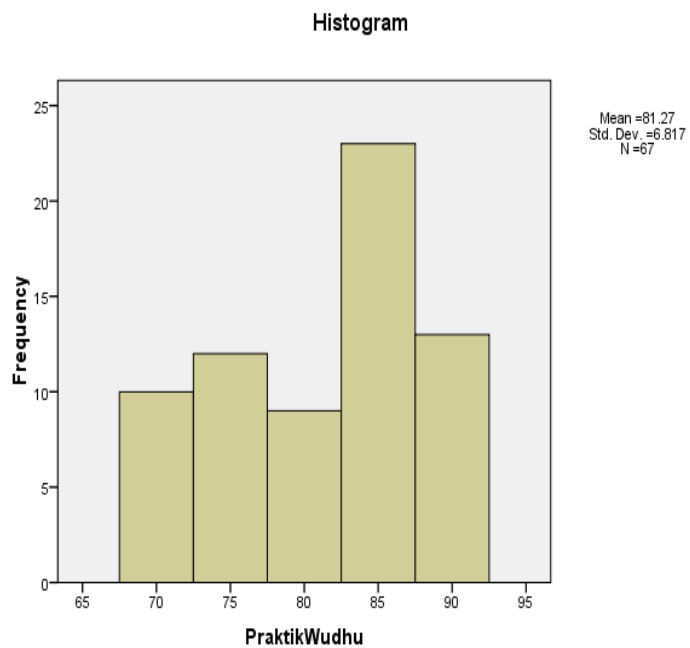
Berdasarkan analisa deskriptif yang diolah dengan bantuan SPSS versi 16.0 for windows, untuk variabel praktik wudhu (Y) dapat diketahui rata-rata (mean) yaitu 81,27, median yaitu 85,00, standar deviasi yaitu 6,81, nilai maksimum yaitu 90, dan nilai minimal yaitu 70.

Berikut tabel distribusi frekuensi untuk variabel praktik wudhu:

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Variabel Praktik Wudhu

No.	Kode Interval	Frekuensi
1	70-73	10
2	74-77	12
3	78-81	9
4	82-85	23
5	86-90	13
Jumlah		67

Histogram distribusi frekuensi untuk variabel praktik wudhu:



Gambar 4 Histogram Distribusi Variabel Praktik Wudhu

Histogram di atas menunjukkan bahwa frekuensi tertinggi ada pada rentang nilai 82-85 dengan jumlah 23 siswa. Sedang frekuensi terendah ada pada nilai 78-81 dengan jumlah 9 siswa.

Dari hasil perhitungan distribusi kedenderungan praktik wudhu (lampiran), diperoleh kategori variabel praktik wudhu sebagai berikut:

Tabel 4.5 Kategori Variabel Praktik Wudhu

No.	Interval Nilai	Interpretasi
1.	$x \geq 83$	Sangat Baik (SB)
2..	$83 > x \geq 80$	Baik (B)
3.	$80 > x \geq 77$	Cukup (C)
4.	$x \leq 77$	Kurang Baik (KB)

Dari tabel kecenderungan variabel di atas dapat diketahui bahwa praktik wudhu santri di MTs Darul Hikmah Tawang Sari Tulungagung dalam kategori “baik” Dengan nilai rata-rata (x) sebesar. $83 > 81,27 > 80$.

Setelah mengkategorikan setiap pernyataan tentang praktik wudhu kemudian di kelompokkan dan di rata-rata untuk mengkategorikan setiap sub indikator dan setiap indikator praktik wudhu.

Tabel 4.6 Rata-Rata Sub Indikator Pada Variabel Praktik Wudhu

No.	Indikator	Rata – rata
1.	Membaca basmallah	2,83
2.	Niat	2,89
3.	Membasuh kedua telapak tangan	2,38
4.	Berkumur-kumur	2,56
5.	Membersihkan hidung	2,66
6.	Membasuh wajah (muka)	3,19
7.	Membasuh kedua tangan sampai siku-siku	3,17
8.	Mengusap rambut kepala	2,73
9.	Membasuh kedua daun telinga	2,91
10.	Membasuh kaki sampai mata kaki	3,21
11.	Tertib	3,38
12.	Do'a sesudah wudhu	3,16
Rata-rata		2,88

Berdasarkan tabel rata-rata per-indikator di atas, rata-rata semua masuk dalam kategori baik. Dengan rata-rata di atas 2,9. Hanya pada indikator membasuh kedua telapak tangan, berkumur-kumur dan membersihkan hidung santri ada pada nilai rata-rata 2,6. Secara umum, rata-rata keseluruhan indikator termasuk dalam kategori baik Dengan rata-rata 2,88

B. Uji Persyaratan Analisa

1. Uji Normalitas

Hasil uji normalitas dengan bantuan program SPSS bisa dilihat pada gambar berikut:

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.03180278
Most Extreme Differences	Absolute	.182
	Positive	.125
	Negative	-.182
Kolmogorov-Smirnov Z		1.489
Asymp. Sig. (2-tailed)		.024

a. Test distribution is Normal.

Gambar 5 Hasil uji normalitas dengan bantuan SPSS

Hasil perhitungan uji normalitas dengan bantuan SPSS 16.0 for windows menunjukkan bahwa taraf signifikansi sebesar $0,024 > 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang diuji berdistribusi normal. Sehingga statistic inferensial dapat digunakan.

2. Uji Linearitas

Hasil pengujian dengan bantuan SPSS 16.0 for windows menunjukkan bahwa nilai signifikansi = $0,627 > 0,05$ Berarti data bersifat “linear”. Sehingga uji regresi linier sederhana dapat digunakan. Hasil tersebut bisa dilihat dari gambar berikut:

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Praktik Wudhu * Materi Wudhu	598.236	11	54.385	1.050	.417
Between Groups (Combined)					
Linearity	182.816	1	182.816	3.530	.066
Deviation from Linearity	415.420	10	41.542	.802	.627
Within Groups	2848.032	55	51.782		
Total	3446.268	66			

Gambar 6 Hasil Uji Linearitas Dengan Bantuan SPSS

C. Uji Hipotesis

Hubungan antara pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu pada penelitian ini dicari dengan menggunakan rumus korelasi *Product Moment* dengan bantuan program *SPSS 16.0*. Untuk mengetahui apakah hipotesis diterima ataupun ditolak maka dilakukan uji hipotesis dengan taraf kesalahan 5%.

Adapun hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

H_0 : Tidak terdapat hubungan antara pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu santri kelas VIII Pondok Modern Darul Hikmah Tawangsari Tulungagung.

H_1 : Terdapat hubungan antara pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu santri kelas VIII Pondok Modern Darul Hikmah Tawangsari Tulungagung.

Adapun kriteria pengambilan keputusannya yaitu:

- a. Jika r_{hitung} bernilai positif maka terdapat korelasi positif antara variabel pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu, dan sebaliknya jika r_{hitung} negatif maka tidak ada hubungan antara dua variabel tersebut.
- b. $r_{hitung} < r_{tabel}$: H_0 diterima dan H_a ditolak, dan sebaliknya jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka H_a diterima dan H_0 ditolak

Correlations

		Pemahaman Materi Wudhu	Praktik Wudhu
Pemahaman Materi Wudhu	Pearson Correlation	1	.422**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	67	67
Praktik Wudhu	Pearson Correlation	.422**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	67	67

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

Gambar 7 Hasil Uji Korelasi Product Moment Dengan Bantuan SPSS

Berdasarkan perhitungan korelasi *Product Moment* dengan menggunakan bantuan program *SPSS 16.0* diperoleh koefisien korelasi (r_{xy}) antara pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu sebesar 0,442 dan signifikansi $0,000 < 0,05$. Sehingga terdapat korelasi yang positif antara pemahaman materi fiqh wudhu dengan praktik wudhu santri kelas VIII Pondok Modern Darul Hikmah Tawangsari Tulungagung.