

BAB IV

DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS, DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Profil Masjid Baitul Muqorrobin Desa Tambung Pademawu Pamekasan

- a. Sejarah Berdirinya Masjid Baitul Muqorrobin Desa Tambung Pademawu Pamekasan

Dahulu pada masa kepala desa bapak Abdul Adin, di Desa Tambung hanya ada satu masjid saja yaitu masjid al-Ihsan. Oleh sebab itu, bapak Abdul Adin berencana untuk membangun masjid, kemudian bapak Abdul Adin mendatangi K.Halim dan berbincang-bincang dengan beliau mengenai pembangunan masjid. Tanah yang akan dijadikan tempat untuk pembangunan masjid tersebut merupakan tanah hibah, yang lokasinya tepat di depan kediaman K.Halim. Pada tahun 1982 dibangunlah pondasi masjid. Sedangkan untuk pembangunan masjidnya dibangun pada tahun 1985. Bahan baku untuk pembangunan masjid dari bapak Abdul Adin. Setelah pembangunan masjid selesai dibentuklah panitia yang diketuai oleh bapak Busra'i. Kemudian atas kesepakatan dari semua pihak, baik dari pendiri, pengurus, serta panitia, maka masjid tersebut diberinama masjid Baitul muqorrobin. Pada tahun 2009 masjid Baitul Muqorrobin direhap dan sampai sekarang belum selesai.

- b. Visi dan Misi Remaja Masjid Baitul Muqorrobin Desa Tambung Pademawu Pamekasan

Visi:

Membentuk generasi muda yang kreatif, intelektual, bersolidaritas tinggi, berakhhlak mulia dan bertaqwa.

Misi:

- 1) Meningkatkan keimanan dan ketaqwaan terhadap Tuhan yang Maha Esa.
- 2) Menjalin hubungan antar sesama manusia dan lingkungan alam sekitar.
- 3) Mencetak remaja yang berkualitas dan dapat memenuhi perkembangan zaman.

2. Data Hasil Angket

Adapun hasil penyebaran angket dapat dilihat dalam tabel berikut:

TABEL I

HASIL ANGKET (VARIABEL X)

KEGIATAN REMAJA MASJID BAITUL MUQORROBIN

NO RESP	DISTRIBUSI JAWABAN															JUMLAH				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	a	b	c	d	e
1.	d	b	d	c	d	a	a	b	d	c	b	c	c	b	c	2	4	5	4	0
2.	a	b	c	b	b	d	a	a	e	b	b	b	c	a	a	5	6	2	1	1
3.	d	c	e	e	b	b	b	b	e	c	d	b	b	c	b	0	7	3	2	3
4.	b	c	e	a	d	d	a	c	a	a	a	d	a	d	a	7	1	2	4	1
5.	b	b	b	c	e	e	b	e	c	c	a	b	e	c	e	1	5	4	0	5
6.	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	0	0	15	0	0
7.	b	d	e	e	e	e	b	b	e	b	a	a	e	b	b	2	6	0	1	6
8.	a	a	a	e	e	e	a	a	e	a	a	a	e	a	a	10	0	0	0	5
9.	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	14	0	0	1	0
10.	b	c	e	c	c	d	c	c	d	c	b	b	e	d	b	0	4	6	3	2
11.	b	c	d	b	b	c	c	c	d	d	c	d	c	d	d	0	3	6	6	0
12.	a	a	d	c	c	a	b	e	a	a	a	a	c	a	e	8	1	3	1	2
13.	b	a	c	c	b	a	a	a	a	a	a	a	b	c	b	8	4	3	0	0

14.	a	a	c	b	b	a	a	c	a	a	a	a	b	b	b	8	5	2	0	0
15.	a	a	b	a	a	a	a	c	c	b	a	a	b	b	c	8	4	3	0	0
16.	a	a	c	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a	d	12	1	1	1	0
17.	a	a	c	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a	d	12	1	1	1	0
18.	b	a	c	b	a	a	b	e	b	a	a	a	e	b	e	6	5	1	0	3
19.	b	b	b	a	a	b	b	b	c	c	c	d	b	b	b	2	9	3	1	0
20.	a	a	b	e	e	e	a	e	a	a	a	a	c	a	a	9	1	1	0	4
21.	a	a	b	e	e	e	a	e	a	a	a	a	c	a	a	9	1	1	0	4
22.	a	a	b	c	e	d	b	b	e	b	a	b	d	b	b	3	7	1	2	2
23.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	0	15	0	0	0
24.	b	b	b	a	d	c	a	a	d	a	a	b	a	c	c	6	4	3	2	0
25.	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	15	0	0	0	0
26.	a	d	b	d	d	b	d	a	d	b	a	d	b	d	a	4	4	0	7	0
27.	a	a	a	a	b	b	b	b	a	a	b	b	b	b	b	6	9	0	0	0
28.	a	b	a	b	a	b	c	a	b	b	b	b	a	a	a	7	7	1	0	0
29.	a	a	a	b	b	b	c	c	b	b	a	a	a	a	a	8	5	2	0	0
30.	b	a	b	e	e	e	a	c	b	b	b	b	a	a	b	4	7	1	0	3
31.	a	a	b	e	e	e	a	b	c	c	a	b	a	b	b	5	5	2	0	3
32.	a	a	a	a	c	a	b	b	b	b	a	a	a	a	a	10	4	1	0	0
33.	a	a	b	c	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	12	1	2	0	0
34.	a	a	b	c	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	12	1	2	0	0
35.	b	a	b	e	e	e	b	b	a	a	b	c	a	b	b	4	7	1	0	3
36.	a	a	a	c	a	c	b	a	b	b	a	b	a	b	b	7	6	2	0	0
37.	a	a	a	c	a	c	a	a	a	a	a	c	b	b	a	10	2	3	0	0
38.	a	a	e	e	e	e	c	c	a	a	a	c	b	b	b	5	3	3	0	4
39.	b	b	b	e	e	e	a	b	b	c	a	b	c	c	a	3	6	3	0	3
40.	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	a	b	a	b	b	7	8	0	0	0
41.	b	b	a	a	a	b	b	b	b	a	a	a	a	a	c	8	6	1	0	0
42.	b	a	a	b	b	a	a	a	a	b	a	a	b	a	b	9	6	0	0	0
43.	b	a	b	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a	b	b	8	7	0	0	0
44.	b	b	b	b	a	b	b	b	b	b	a	b	b	a	b	3	12	0	0	0

45.	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	13	2	0	0	0		
46.	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	b	8	7	0	0	0		
47.	a	a	a	a	b	a	a	a	a	b	b	b	c	9	5	1	0	0		
48.	a	a	a	a	a	b	a	a	b	b	b	a	a	b	9	6	0	0	0	
49.	b	b	b	a	b	a	a	a	b	a	a	b	a	8	7	0	0	0		
50.	b	a	b	a	b	b	b	a	a	b	b	b	b	4	11	0	0	0		
51.	b	a	b	a	b	a	a	a	b	a	a	b	b	8	7	0	0	0		
52.	b	a	b	b	a	b	a	b	a	a	b	b	a	7	8	0	0	0		
53.	a	a	b	b	a	a	a	b	b	b	a	a	a	9	6	0	0	0		
54.	b	a	b	a	b	b	b	b	a	b	a	a	c	5	8	2	0	0		
55.	b	b	b	b	b	b	b	a	a	a	b	b	a	5	10	0	0	0		
56.	b	b	a	b	b	b	a	a	b	a	b	a	b	6	9	0	0	0		
57.	a	b	a	b	a	a	a	b	a	b	a	a	c	8	4	3	0	0		
58.	a	a	b	e	e	e	a	a	b	a	a	a	c	a	b	8	3	1	0	3
59.	a	a	c	e	e	e	a	b	c	b	a	a	c	a	c	6	2	4	0	3
60.	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	13	2	0	0	0	
61.	a	d	d	a	a	d	a	a	a	a	a	a	a	a	12	0	0	3	0	
62.	a	a	b	e	e	e	a	a	c	a	b	a	a	b	c	8	2	2	0	3
63.	a	a	e	e	e	e	b	b	a	a	b	d	b	b	5	5	0	1	4	
64.	b	b	b	d	d	a	c	c	b	b	c	b	a	a	b	3	7	3	2	0
65.	a	a	a	a	a	a	c	c	c	c	b	b	b	b	6	5	4	0	0	
66.	a	a	b	e	e	e	a	b	b	c	e	b	b	b	b	3	7	1	0	4
67.	a	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	13	1	1	0	0	
68.	a	a	c	c	a	c	a	c	a	a	a	a	b	a	b	9	2	4	0	0
69.	b	a	b	c	c	a	c	c	c	c	b	b	a	a	c	4	4	7	0	0
70.	b	b	b	c	c	c	b	b	b	b	b	b	a	a	b	2	10	3	0	0
71.	a	a	a	a	c	a	c	c	a	a	b	b	a	a	a	10	2	3	0	0
72.	b	b	b	c	c	b	e	e	b	b	a	b	a	b	b	2	9	2	0	2
73.	a	a	a	a	b	b	a	a	a	a	b	b	a	a	b	10	5	0	0	0
74.	a	a	c	c	a	c	a	c	a	a	a	a	c	a	b	9	1	5	0	0
75.	a	a	a	e	e	e	a	a	a	a	a	a	d	a	b	10	1	0	1	3

76.	a	a	a	e	e	e	a	c	b	a	a	a	d	a	a	9	1	1	1	3
77.	a	a	a	e	e	e	a	b	d	a	a	a	b	a	b	8	3	0	1	3
78.	b	b	d	e	e	e	b	e	e	b	a	a	e	a	e	3	4	0	1	7
79.	b	b	d	e	e	e	b	e	e	b	a	a	e	a	e	3	4	0	1	7

TABEL II
SKOR JAWABAN HASIL ANGKET (VARIABEL X)
KEGIATAN REMAJA MASJID BAITUL MUQORROBIN

NO	ALTERNATIF JAWABAN					BOBOT					SKOR
	a	b	c	d	e	aX.5	bX.4	cX.3	dX.2	eX.1	
1.	2	4	5	4	0	10	16	15	8	0	49
2.	5	6	2	1	1	25	24	6	2	1	58
3.	0	7	3	2	3	0	28	9	4	3	44
4.	7	1	2	4	1	35	4	6	8	1	54
5.	1	5	4	0	5	5	20	12	0	5	42
6.	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45
7.	2	6	0	1	6	10	24	0	2	6	42
8.	10	0	0	0	5	50	0	0	0	5	55
9.	14	0	0	1	0	70	0	0	2	0	72
10.	0	4	6	3	2	0	16	18	6	2	42
11.	0	3	6	6	0	0	12	18	12	0	42
12.	8	1	3	1	2	40	4	9	2	2	57
13.	8	4	3	0	0	40	16	9	0	0	65
14.	8	5	2	0	0	40	20	6	0	0	66
15.	8	4	3	0	0	40	16	9	0	0	65
16.	12	1	1	1	0	60	4	3	2	0	69
17.	12	1	1	1	0	60	4	3	2	0	69
18.	6	5	1	0	3	30	20	3	0	3	56
19.	2	9	3	1	0	10	36	9	2	0	57

20.	9	1	1	0	4	45	4	3	0	4	56
21.	9	1	1	0	4	45	4	3	0	4	56
22.	3	7	1	2	2	15	28	3	4	2	52
23.	0	15	0	0	0	0	60	0	0	0	60
24.	6	4	3	2	0	30	16	9	4	0	59
25.	15	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75
26.	4	4	0	7	0	20	16	0	14	0	50
27.	6	9	0	0	0	30	36	0	0	0	66
28.	7	7	1	0	0	35	28	3	0	0	66
29.	8	5	2	0	0	40	20	6	0	0	66
30.	4	7	1	0	3	20	28	3	0	3	54
31.	5	5	2	0	3	25	20	6	0	3	54
32.	10	4	1	0	0	50	16	3	0	0	69
33.	12	1	2	0	0	60	4	6	0	0	70
34.	12	1	2	0	0	60	4	6	0	0	70
35.	4	7	1	0	3	20	28	3	0	3	54
36.	7	6	2	0	0	35	24	6	0	0	65
37.	10	2	3	0	0	50	8	9	0	0	67
38.	5	3	3	0	4	25	12	9	0	4	50
39.	3	6	3	0	3	15	24	9	0	3	51
40.	7	8	0	0	0	35	32	0	0	0	67
41.	8	6	1	0	0	40	24	3	0	0	67
42.	9	6	0	0	0	45	24	0	0	0	69
43.	8	7	0	0	0	40	28	0	0	0	68
44.	3	12	0	0	0	15	48	0	0	0	63
45.	13	2	0	0	0	65	8	0	0	0	73
46.	8	7	0	0	0	40	28	0	0	0	68
47.	9	5	1	0	0	45	20	3	0	0	68
48.	9	6	0	0	0	45	24	0	0	0	69
49.	8	7	0	0	0	40	28	0	0	0	68
50.	4	11	0	0	0	20	44	0	0	0	64

TABEL III
HASIL ANGKET (VARIABEL Y)
PEMBENTUKAN AKHLAK REMAJA

NO RESP	DISTRIBUSI JAWABAN															JUMLAH					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	a	b	c	d	e	
1.	a	c	b	a	a	a	a	a	a	d	a	c	a	a	a	b	10	2	2	1	0
2.	b	a	b	a	a	b	a	a	b	a	b	a	a	b	d	8	6	0	1	0	
3.	b	d	d	a	c	b	d	d	e	c	d	d	a	d	e	2	2	2	7	2	
4.	a	b	b	a	d	a	d	d	b	d	d	a	b	e	4	4	0	6	1		
5.	a	a	b	b	b	b	b	b	d	e	d	c	c	a	c	d	3	5	3	3	1
6.	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	0	0	15	0	0	
7.	d	d	d	a	b	b	a	c	b	e	b	c	a	d	b	3	5	2	4	1	
8.	b	a	b	a	b	a	b	a	b	b	b	a	b	b	b	6	9	0	0	0	
9.	a	d	d	a	a	d	a	a	a	a	a	a	a	a	a	12	0	0	3	0	
10.	b	b	d	a	d	c	d	c	d	d	b	b	a	c	c	2	4	4	5	0	
11.	d	d	d	b	d	c	b	b	c	c	c	b	b	c	c	0	5	6	4	0	
12.	b	b	a	a	b	b	b	b	d	b	b	b	c	c	c	2	9	3	1	0	
13.	b	a	d	a	a	a	a	b	b	b	a	b	a	b	b	7	7	0	1	0	
14.	a	d	b	a	b	b	b	b	b	d	c	a	b	d	3	8	1	3	0		
15.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	c	c	b	a	c	1	11	3	0	0		
16.	a	a	b	a	b	a	a	a	a	d	d	a	b	d	9	3	0	3	0		
17.	a	a	a	a	d	a	d	c	a	a	c	c	a	a	d	9	0	3	3	0	
18.	c	a	a	d	d	b	d	c	d	d	b	a	d	b	e	3	3	2	6	1	
19.	a	c	b	a	a	a	b	c	c	b	b	c	b	d	d	4	5	4	2	0	
20.	a	d	b	a	c	b	d	d	a	a	b	d	a	a	b	6	4	1	4	0	
21.	a	d	b	a	c	b	d	d	a	a	b	d	a	a	b	6	4	1	4	0	
22.	d	d	d	a	b	c	b	d	d	b	c	b	a	a	b	3	5	2	5	0	
23.	d	d	b	a	a	b	b	d	d	b	b	b	b	b	b	2	9	0	4	0	
24.	b	b	b	a	d	d	b	d	d	a	b	c	a	e	a	4	5	1	4	1	
25.	b	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	12	3	0	0	0	

26.	a	a	d	b	d	b	d	d	b	b	b	b	b	d	d	b	2	7	0	6	0		
27.	a	b	b	a	b	a	b	b	a	a	c	d	a	b	a	7	6	1	1	0			
28.	b	b	b	a	b	b	b	b	a	a	d	d	b	c	a	4	8	1	2	0			
29.	a	a	a	a	d	a	d	c	a	a	c	c	a	a	d	9	0	3	3	0			
30.	a	b	b	a	d	a	d	d	b	d	d	a	b	e	4	4	0	6	1				
31.	a	d	b	a	b	b	d	c	b	a	c	c	a	b	d	4	5	3	3	0			
32.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	b	b	d	a	d	b	7	5	0	3	0			
33.	a	a	b	a	a	a	b	a	b	a	a	b	a	a	a	11	4	0	0	0			
34.	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a	b	b	a	a	d	11	3	1	0	0			
35.	a	a	b	b	b	b	b	d	e	d	c	c	a	c	d	3	5	3	3	1			
36.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	a	b	d	a	d	c	8	3	1	3	0			
37.	b	d	b	a	d	a	d	d	b	b	d	d	b	d	e	2	5	0	7	1			
38.	a	d	d	a	d	b	d	c	d	d	b	d	a	b	e	3	3	1	7	1			
39.	b	b	d	a	d	c	d	c	d	d	b	b	a	c	c	2	4	4	5	0			
40.	b	b	a	a	b	b	b	b	d	b	b	b	b	c	c	2	10	2	1	0			
41.	b	a	b	a	a	b	a	a	b	a	a	a	b	b	d	8	6	0	1	0			
42.	a	d	a	b	c	a	c	a	c	b	a	b	a	a	e	7	3	3	1	1			
43.	d	d	b	a	a	b	b	a	c	c	b	b	b	b	b	3	8	2	2	0			
44.	a	a	b	a	b	b	b	b	a	a	d	d	a	b	d	6	6	0	3	0			
45.	a	a	a	a	a	a	b	b	a	a	b	b	a	b	b	9	6	0	0	0			
46.	a	a	b	a	b	a	a	a	a	a	d	d	a	b	d	9	3	0	3	0			
47.	a	a	a	a	d	a	d	b	a	b	b	d	a	b	b	7	5	0	3	0			
48.	a	b	d	a	a	a	a	b	b	b	a	b	a	b	b	7	7	0	1	0			
49.	a	a	a	a	d	a	d	c	a	a	c	c	a	a	d	9	0	3	3	0			
50.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	b	b	d	a	d	b	7	5	0	3	0			
51.	a	b	b	a	b	a	b	a	b	a	a	d	a	a	c	8	5	1	1	0			
52.	d	a	d	a	a	a	b	d	d	b	b	b	a	b	b	5	6	0	4	0			
53.	a	a	b	a	a	b	b	c	d	a	a	c	b	a	b	7	5	2	1	0			
54.	b	b	d	a	d	c	d	c	d	d	b	b	a	c	c	2	4	4	5	0			
55.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	c	c	a	b	b	1	12	2	0	0			
56.	a	b	a	a	b	a	b	b	a	a	c	c	c	a	b	c	7	5	3	0	0		

57.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	a	b	a	d	d	c	8	3	1	3	0
58.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	a	a	b	a	b	c	9	4	1	1	0
59.	a	a	b	a	b	b	b	b	a	a	d	d	a	b	d	6	6	0	3	0
60.	a	b	b	a	b	a	d	c	a	a	c	c	b	b	e	5	5	3	1	1
61.	a	a	a	a	b	a	d	b	a	a	d	d	d	d	e	7	2	0	5	1
62.	a	a	b	a	b	a	d	d	b	b	d	d	b	c	c	4	5	2	4	0
63.	a	b	b	a	d	b	b	b	a	a	c	d	b	c	c	4	6	3	2	0
64.	b	b	b	a	d	d	b	d	d	a	b	c	a	e	a	4	5	1	4	1
65.	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	c	c	a	b	c	1	11	3	0	0
66.	b	b	d	b	d	c	b	b	c	c	c	d	d	c	c	0	5	6	4	0
67.	a	b	b	a	b	a	b	a	b	a	a	d	a	a	c	8	5	1	1	0
68.	b	b	b	a	a	d	b	d	b	a	b	c	a	a	a	6	6	1	2	0
69.	b	b	b	a	d	d	b	d	d	a	b	c	a	e	a	4	5	1	4	1
70.	d	d	d	a	a	b	a	b	a	b	b	d	a	c	b	5	5	1	4	0
71.	a	a	b	a	b	a	a	a	a	a	d	d	a	b	d	9	3	0	3	0
72.	b	d	d	b	d	a	d	c	c	e	d	d	a	c	c	2	2	4	6	1
73.	b	b	d	a	a	a	a	b	b	b	a	b	a	b	b	6	8	0	1	0
74.	a	a	b	a	b	b	b	b	a	a	d	d	a	b	d	6	6	0	3	0
75.	a	a	b	a	d	a	d	a	b	d	b	d	a	b	e	6	4	0	4	1
76.	b	b	b	a	d	d	b	d	d	a	b	c	a	e	a	4	5	1	4	1
77.	b	b	b	a	d	d	b	d	d	a	b	c	a	e	a	4	5	1	4	1
78.	a	a	b	a	b	a	b	b	a	a	b	b	a	a	c	8	6	1	0	0
79.	a	a	b	a	b	a	b	b	a	a	b	b	a	a	c	8	6	1	0	0

TABEL IV
SKOR JAWABAN HASIL ANGKET (VARIABEL Y)
PEMBENTUKAN AKHLAK REMAJA

NO	ALTERNATIF JAWABAN					BOBOT					SKOR
	a	b	c	d	e	aY.5	bY.4	cY.3	dY.2	eY.1	
1.	10	2	2	1	0	50	8	6	2	0	66
2.	8	6	0	1	0	40	24	0	2	0	66
3.	2	2	2	7	2	10	8	6	14	2	40
4.	4	4	0	6	1	20	16	0	12	1	49
5.	3	5	3	3	1	15	20	9	6	1	51
6.	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45
7.	3	5	2	4	1	15	20	6	8	1	50
8.	6	9	0	0	0	30	36	0	0	0	66
9.	12	0	0	3	0	60	0	0	6	0	66
10.	2	4	4	5	0	10	16	12	10	0	48
11.	0	5	6	4	0	0	20	18	8	0	46
12.	2	9	3	1	0	10	36	9	2	0	57
13.	7	7	0	1	0	35	28	0	2	0	65
14.	3	8	1	3	0	15	32	3	6	0	56
15.	1	11	3	0	0	5	44	9	0	0	58
16.	9	3	0	3	0	45	12	0	6	0	63
17.	9	0	3	3	0	45	0	9	6	0	60
18.	3	3	2	6	1	15	12	6	12	1	45
19.	4	5	4	2	0	20	20	12	4	0	56
20.	6	4	1	4	0	30	16	3	8	0	57
21.	6	4	1	4	0	30	16	3	8	0	57
22.	3	5	2	5	0	15	20	6	10	0	51
23.	2	9	0	4	0	10	36	0	8	0	54
24.	4	5	1	4	1	20	20	3	8	1	52
25.	12	3	0	0	0	60	12	0	0	0	72

26.	2	7	0	6	0	10	28	0	12	0	50
27.	7	6	1	1	0	35	24	3	2	0	64
28.	4	8	1	2	0	20	32	3	4	0	59
29.	9	0	3	3	0	45	0	9	6	0	60
30.	4	4	0	6	1	20	16	0	12	1	49
31.	4	5	3	3	0	20	20	9	6	0	55
32.	7	5	0	3	0	35	20	0	6	0	61
33.	11	4	0	0	0	55	16	0	0	0	71
34.	11	3	1	0	0	55	12	3	0	0	70
35.	3	5	3	3	1	15	20	9	6	1	51
36.	8	3	1	3	0	40	12	3	6	0	61
37.	2	5	0	7	1	10	20	0	14	1	45
38.	3	3	1	7	1	15	12	3	14	1	45
39.	2	4	4	5	0	10	16	12	10	0	48
40.	2	10	2	1	0	10	40	6	2	0	58
41.	8	6	0	1	0	40	24	0	2	0	66
42.	7	3	3	1	1	35	12	9	2	1	59
43.	3	8	2	2	0	15	32	6	4	0	57
44.	6	6	0	3	0	30	24	0	6	0	60
45.	9	6	0	0	0	45	24	0	0	0	69
46.	9	3	0	3	0	45	12	0	6	0	63
47.	7	5	0	3	0	35	20	0	6	0	61
48.	7	7	0	1	0	35	28	0	2	0	65
49.	9	0	3	3	0	45	0	9	6	0	60
50.	7	5	0	3	0	35	20	0	6	0	61
51.	8	5	1	1	0	40	20	3	2	0	65
52.	5	6	0	4	0	25	24	0	8	0	57
53.	7	5	2	1	0	35	20	6	2	0	63
54.	2	4	4	5	0	10	16	12	10	0	48
55.	1	12	2	0	0	5	48	6	0	0	59
56.	7	5	3	0	0	35	20	9	0	0	64

57.	8	3	1	3	0	40	12	3	6	0	61
58.	9	4	1	1	0	45	16	3	2	0	66
59.	6	6	0	3	0	30	24	0	6	0	60
60.	5	5	3	1	1	25	20	9	2	1	57
61.	7	2	0	5	1	35	8	0	10	1	54
62.	4	5	2	4	0	20	20	6	8	0	54
63.	4	6	3	2	0	20	24	9	4	0	57
64.	4	5	1	4	1	20	20	3	8	1	52
65.	1	11	3	0	0	5	44	9	0	0	58
66.	0	5	6	4	0	0	20	18	8	0	46
67.	8	5	1	1	0	40	20	3	2	0	65
68.	6	6	1	2	0	35	24	3	4	0	61
69.	4	5	1	4	1	20	20	3	8	1	51
70.	5	5	1	4	0	25	20	3	8	0	56
71.	9	3	0	3	0	45	12	0	6	0	63
72.	2	2	4	6	1	10	8	12	12	1	43
73.	6	8	0	1	0	30	32	0	2	0	64
74.	6	6	0	3	0	30	24	0	6	0	60
75.	6	4	0	4	1	30	16	0	8	1	55
76.	4	5	1	4	1	20	20	3	8	1	52
77.	4	5	1	4	1	20	20	3	8	1	52
78.	8	6	1	0	0	32	24	3	0	0	59
79.	8	6	1	0	0	32	24	3	0	0	59
jumlah											4.525

TABEL V
REKAPITULASI NILAI X DAN Y

NO	NILAI VARIABEL X	NILAI VARIABEL Y
1.	49	66
2.	58	66

3.	44	40
4.	54	49
5.	42	51
6.	45	45
7.	42	50
8.	55	66
9.	72	66
10.	42	48
11.	42	46
12.	57	57
13.	65	65
14.	66	56
15.	65	58
16.	69	63
17.	69	60
18.	56	45
19.	57	56
20.	56	57
21.	56	57
22.	52	51
23.	60	54
24.	59	52
25.	75	72
26.	50	50
27.	66	64
28.	66	59
29.	66	60
30.	54	49
31.	54	55
32.	69	61
33.	70	71

34.	70	70
35.	54	51
36.	65	61
37.	67	45
38.	50	45
39.	51	48
40.	67	58
41.	67	66
42.	69	59
43.	68	57
44.	63	60
45.	73	69
46.	68	63
47.	68	61
48.	69	65
49.	68	60
50.	64	61
51.	68	65
52.	67	57
53.	69	63
54.	63	48
55.	65	59
56.	66	64
57.	65	61
58.	58	66
59.	53	60
60.	73	57
61.	66	54
62.	57	54
63.	51	57
64.	56	52

65.	62	58
66.	50	46
67.	72	65
68.	65	61
69.	57	51
70.	59	56
71.	67	63
72.	54	43
73.	70	64
74.	64	60
75.	59	55
76.	57	52
77.	57	52
78.	40	59
79.	40	59
	4.753	4.525

Sebelum peneliti menganalisis data-data yang diperoleh dalam penelitian tersebut, maka terlebih dahulu akan dibuatkan variabel persiapan untuk mencari koefisien korelasi “*product moment*” antara *independent variable* (variabel X) dan *dependent variable* (variabel Y), yang mana untuk memudahkan hal tersebut peneliti akan mencari (menghitung) *mean* dari kedua variabel tersebut.

N = 79 (Jumlah responden)

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{N}$$

$$= \frac{4.753}{79}$$

$$= \frac{4.525}{79}$$

$$= 60,2$$

$$= 57,3$$

Setelah *mean* masing-masing variabel ditentukan, maka langkah selanjutnya akan dijadikan tabel persiapan untuk mencari koefesien korelasi *product moment* antara variabel independen dan variabel dependen, dalam hal ini peneliti menempuh beberapa langkah.

- Membuat tabel kerja perhitungan yang terdiri dari 8 kolom.

Kolom 1 dimuat subjek penelitian

Kolom 2 memuat skor variabel X

Kolom 3 memuat skor variabel Y

Kolom 4 memuat deviasi skor variabel X terhadap Mean Groupnya (\bar{X}), diperoleh dengan rumus: $x=X-\bar{X}$

Kolom 5 memuat deviasi skor variabel Y terhadap Mean Groupnya (\bar{Y}), diperoleh dengan rumus $y=Y-\bar{Y}$

Kolom 6 memuat hasil perkalian antara deviasi x dan deviasi y (kolom 4 dikalikan dengan kolom 5)

Kolom 7 memuat hasil penguadratan deviasi x (yaitu x^2)

Kolom 8 memuat hasil penguadratan deviasi y (yaitu y^2)

- Mencari angka indeks korelasi r *product moment* antara variabel X dan variabel Y (r_{xy})

TABEL VI

PERSIAPAN MENGHITUNG r KERJA

NO RESP	X	Y	x	y	xy	x^2	y^2
1.	49	66	-11,2	8,7	-97,44	125,44	75,69
2..	58	66	-2,2	8,7	-19,14	4,84	75,69

3.	44	40	-16,2	-17,3	280,26	262,44	299,29
4.	54	49	-6,2	-8,3	51,46	38,44	68,89
5.	42	51	-18,2	-6,3	114,66	331,24	39,69
6.	45	45	-15,2	-12,3	186,96	231,04	151,29
7.	42	50	-18,2	-7,3	132,86	331,24	53,29
8.	55	66	-5,2	8,7	-45,24	27,04	75,69
9.	72	66	11,8	8,7	102,66	139,24	75,69
10.	42	48	-18,2	-9,3	169,26	331,24	86,49
11.	42	46	-18,2	-11,3	205,66	331,24	127,69
12.	57	57	-3,2	-0,3	0,96	10,24	0,09
13.	65	65	4,8	7,7	36,96	23,04	59,29
14.	66	56	5,8	-1,3	-7,54	33,64	1,69
15.	65	58	4,8	0,7	3,36	23,04	0,49
16.	69	63	8,8	5,7	50,16	77,44	32,49
17.	69	60	8,8	2,7	23,76	77,44	7,29
18.	56	45	-4,2	-12,3	51,66	17,64	151,29
19.	57	56	-3,2	-1,3	4,16	10,24	1,69
20.	56	57	-4,2	-0,3	1,26	17,64	0,09
21.	56	57	-4,2	-0,3	1,26	17,64	0,09
22.	52	51	-8,2	-6,3	51,66	67,24	39,69
23.	60	54	-0,2	-3,3	0,66	0,04	10,89
24.	59	52	-1,2	-5,3	6,36	1,44	28,09
25.	75	72	14,8	14,7	217,56	219,04	216,09
26.	50	50	-10,2	-7,3	74,46	104,04	53,29
27.	66	64	5,8	6,7	38,86	33,64	44,89
28.	66	59	5,8	1,7	9,86	33,64	2,89
29.	66	60	5,8	2,7	15,66	33,64	7,29
30.	54	49	-6,2	-8,3	51,46	38,44	68,89
31.	54	55	-6,2	-2,3	14,26	38,44	5,29
32.	69	61	8,8	3,7	32,56	77,44	13,69
33.	70	71	9,8	13,7	134,26	96,04	187,69

34.	70	70	9,8	12,7	124,46	96,04	161,29
35.	54	51	-6,2	-6,3	39,06	38,44	39,69
36.	65	61	4,8	3,7	17,76	23,04	13,69
37.	67	45	6,8	-12,3	-83,64	46,24	151,29
38.	50	45	-10,2	-12,3	125,46	104,04	151,29
39.	51	48	-9,2	-9,3	85,56	84,64	86,49
40.	67	58	6,8	0,7	4,76	46,24	0,49
41.	67	66	6,8	8,7	59,16	46,24	75,69
42.	69	59	8,8	1,7	14,96	77,44	2,89
43.	68	57	7,8	-0,3	-2,34	60,84	0,09
44.	63	60	2,8	2,7	7,56	7,84	7,29
45.	73	69	12,8	11,7	149,76	163,84	136,89
46.	68	63	7,8	5,7	44,46	60,84	32,49
47.	68	61	7,8	3,7	28,86	60,84	13,69
48.	69	65	8,8	7,7	67,76	77,44	59,29
49.	68	60	7,8	2,7	21,06	60,84	7,29
50.	64	61	3,8	3,7	14,06	14,44	13,69
51.	68	65	7,8	7,7	60,06	60,84	59,29
52.	67	57	6,8	-0,3	-2,04	46,24	0,09
53.	69	63	8,8	5,7	50,16	77,44	32,49
54.	63	48	2,8	-9,3	-26,64	7,84	86,49
55.	65	59	4,8	1,7	8,16	23,04	2,89
56.	66	64	5,8	6,7	38,86	33,64	44,89
57.	65	61	4,8	3,7	17,76	23,04	13,69
58.	58	66	-2,2	8,7	-19,14	4,84	75,69
59.	53	60	-7,2	2,7	-19,44	51,84	7,29
60.	73	57	12,8	-0,3	-3,84	163,84	0,09
61.	66	54	5,8	-3,3	-19,14	33,64	10,89
62.	57	54	-3,2	-3,3	10,56	10,24	10,89
63.	51	57	-9,2	-0,3	2,76	84,64	0,09
64.	56	52	-4,2	-5,3	22,26	17,64	8,09

65.	62	58	1,8	0,7	1,26	3,24	0,49
66.	50	46	-10,2	-11,3	115,26	104,04	127,69
67.	72	65	11,8	7,7	90,86	139,24	59,29
68.	65	61	4,8	3,7	17,76	23,04	13,69
69.	57	51	-3,2	-6,3	20,16	10,24	39,69
70.	59	56	-1,2	-1,3	1,56	1,44	1,69
71.	67	63	6,8	5,7	38,76	46,24	32,49
72.	54	43	-6,2	-14,3	88,66	38,44	204,49
73.	70	64	9,8	6,7	65,66	96,04	44,89
74.	64	60	3,8	2,7	10,26	14,44	7,29
75.	59	55	-1,2	-2,3	2,76	1,44	5,29
76.	57	52	-3,2	-5,3	16,96	10,24	28,09
77.	57	52	-3,2	-5,3	16,96	10,24	28,09
78.	40	59	-20,2	1,7	34,34	408,04	2,89
79.	40	59	-20,2	1,7	34,34	408,04	2,89
	4.753	4.525			3.290,2	6.226,96	3.967,91

Berdasarkan tabel di atas, maka diketahui bahwa:

$$N = 79$$

$$\sum X = 4.753$$

$$\sum Y = 4.525$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{N}$$

$$= \frac{4.753}{79}$$

$$= \frac{4.525}{79}$$

$$= 60,2$$

$$= 57,3$$

$$\sum xy = 3.290,2$$

$$\sum x^2 = 6.226,96$$

$$\sum y^2 = 3.967,91$$

Kemudian untuk menganalisa angka-angka di atas tersebut, maka dapat dimasukkan ke dalam rumus korelasi *product moment*

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\
 &= \frac{3.290,2}{\sqrt{(6.226,96)(3.967,91)}} \\
 &= \frac{3.290,2}{\sqrt{(24.708.016,8536)}} \\
 &= \frac{3.290,2}{4.970,7159} \\
 &= 0,662/0,66
 \end{aligned}$$

B. Pembuktian Hipotesis

Dari hasil analisis di atas diperoleh nilai “r” kerja sebesar 0,662, kemudian untuk membuktikan diterima atau tidaknya hipotesis yang telah diajukan, maka terlebih dahulu nilai “r” kerja tersebut dikonsultasikan dengan “r” tabel *product moment*, sebagaimana berikut:

TABEL VII

HARGA KRITIK DARI r PRODUCT MOMENT

N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,490	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330

5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081 ¹
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

Dari tabel di atas maka dapat diketahui dimana N=79 dalam interval kepercayaan 95% diperoleh nilai sebesar 0,227 dan dalam interval kepercayaan 99% diperoleh nilai sebesar 0,286. Hasil penelitian dengan nilai “r” kerja sebesar 0,662 lebih besar dari nilai “r” tabel. Maka dengan demikian dapat dibuktikan

¹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2014), hlm. 402.

bahwa ada pengaruh kegiatan remaja masjid Baitul Muqorrobin terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan.

Untuk mengetahui sejauh mana dari pengaruh kegiatan remaja masjid Baitul Muqorrobin terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan, terlebih dahulu nilai r kerja sebesar 0,66 diinterpretasikan dengan “r” tabel sebagai berikut:

TABEL VIII
TABEL INTERPRETASI NILAI “r”

Besarnya “r” <i>Product Moment</i> (r_{xy})	Interpretasi
0,00-0,20	Antara Variabel X dan Variabel Y memang terdapat korelasi, akan tetapi korelasi itu <i>sangat lemah</i> atau <i>sangat rendah</i> sehingga korelasi itu <i>diabaikan</i> (<i>diangap tidak ada korelasi</i> antara Variabel X dan Variabel Y).
0,20-0,40	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>lemah</i> atau <i>rendah</i> .
0,40-0,70	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>sedang</i> atau <i>cukupan</i> .
0,70-0,90	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>kuat</i> dan <i>tinggi</i> .
0,90-1,00	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>sangat kuat</i> dan <i>sangat tinggi</i> . ²

² Sudijono, *Pengantar Statistik*, hlm. 193.

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa r kerja 0,66 berada dalam interval 0,40-0,70 dengan interpretasi antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang sedang atau cukupan. jadi dengan demikian hipotesis yang diajukan dapat diterima, dengan pernyataan terdapat korelasi dari pengaruh kegiatan remaja masjid Baitul Muqorrobin terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan dengan korelasi yang sedang atau cukupan.

C. Pembahasan

Masa remaja merupakan masa transisi atau peralihan dari masa anak menuju masa dewasa. Pada masa ini individu mengalami berbagai perubahan, baik fisik maupun psikis. Perubahan yang tampak jelas adalah perubahan fisik, di mana tubuh berkembang pesat sehingga mencapai bentuk tubuh orang dewasa yang disertai pula dengan berkembangnya kapasitas reproduktif. Selain itu remaja juga berubah secara kognitif dan mulai mampu berpikir abstrak seperti orang dewasa. Pada periode ini pula remaja mulai melepaskan diri secara emosional dari orang tua dalam rangka menjalankan peran sosialnya yang baru sebagai orang dewasa.³

Remaja masjid merupakan kantong pembinaan generasi muda yang berpengaruh positif terhadap akselerasi kebangkitan Islam. Masjid mempunyai banyak fungsi bagi remaja. Fungsi-fungsi tersebut antara lain fungsi keagamaan, pendidikan dan pembinaan, aktualisasi, informatisi, dan sosialisasi. Kegiatan-kegiatan remaja masjid sebaiknya meliputi pendidikan keislaman (kajian baca

³ Agustiani, *Psikologi Perkembangan*, hlm. 28.

tulis al-Qur'an, dan Tausiyah) dan pengembangan kreativitas (minat, bakat, dan hobi).⁴

Remaja masjid merupakan generasi penerus bangsa dan agama. Suatu perkumpulan pemuda yang melakukan aktivitas sosial dan ibadah di lingkungan masjid. Maka peran sosial keagamaannya sangat diperlukan dan mutlak keberadaannya, untuk mengadakan pembinaan dan pengembangan dalam memakmurkan masjid, guna meningkatkan pendidikan Islam dengan penuh semangat, kerja keras dan ikhlas dalam beraktivitas.⁵

Ketua remaja masjid menjadikan anggota remaja masjid dapat aktif mengikuti program kegiatan. Seperti ketika peringatan hari besar islam, ketua remas memilih panitia yang memang belum pernah menjadi panitia dalam kegiatan sebelumnya, supaya mereka bisa sama-sama aktif dalam setiap kegiatan remaja masjid, dan tidak membebankan bagi anggota yang memang sudah sering menjadi panitia.

Keaktifan anggota remaja masjid dalam mengikuti program kegiatan remas belum 100% aktif, namun partisipasi anggota remas sudah sangat bagus. Meskipun malam sebelumnya mengikuti kegiatan , belum tentu malam selanjutnya hadir. Begitupun sebaliknya yang malam sebelumnya tidak hadir, malam selanjutnya hadir. Jadi remaja masjid Baitul Muqorrobin masih sangat labil.

Untuk menjadikan para remaja memiliki akhlak yang baik, remaja masjid mengadakan kegiatan-kegiatan keagamaan seperti pengajian, kajian bulan ramadhan, dan bisa juga dengan melalui sharing. Bukan hanya pada bidang

⁴ Addin, *Tuntunan Islam*, hlm. 65.

⁵ Zulmaron, "Peran Sosial Keagamaan Remaja Masjid", hlm. 41.

keagamaan saja, tapi juga dalam bidang sosial dan kemasyarakatan, contohnya program penggalangan dana baik itu untuk dana kegiatan PHBI maupun untuk santunan anak yatim maupun fakir miskin. Para remaja akan terjun langsung untuk meminta sumbangan kepada masyarakat dengan seikhlasnya, dan juga akan memberikan sumbangan tersebut secara langsung kepada anak yatim maupun fakir miskin. Adanya kegiatan-kegiatan tersebut akan mengingatkan para remaja masjid akan nikmat lahir maupun batin yang diberikan oleh Allah SWT. kepada mereka. Sehingga mereka masih bisa merasakan kasih sayang orang tua, masih diberikan rezeki yang berkecukupan.

Maka dari itu, dengan aktif mengikuti kegiatan remaja masjid, akhlak remaja akan terpengaruh ke akhlak yang lebih baik. Dimana kegiatannya berhubungan dengan keagamaan, sosial, serta berhubungan langsung dengan masyarakat dn sekitarnya. Jadi akan tampak pengaruh kegiatan remaja masjid Baitul Muqorrobin terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan.

TABEL IX
HARGA KRITIK DARI r PRODUCT MOMENT

N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,490	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278

10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081 ⁶
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

Dari hasil penelitian data angket dengan “r” kerja yaitu 0,662, dimana N=79 dalam interval kepercayaan 95% diperoleh nilai sebesar 0,227 dan dalam interval kepercayaan 99% diperoleh nilai sebesar 0,286. Hasil penelitian dengan nilai “r” kerja sebesar 0,662 lebih besar dari nilai “r” tabel. Maka dengan demikian, hipotesis kerja (Ha) yang berbunyi: “ada pengaruh kegiatan remaja masjid Baitul Muqorrobin terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan”, diterima.

⁶ Arikunto, *Prosedur Penelitian*, hlm. 402.

TABEL X
TABEL INTERPRETASI NILAI “r”

Besarnya “r” <i>Product Moment</i> (r_{xy})	Interpretasi
0,00-0,20	Antara Variabel X dan Variabel Y memang terdapat korelasi, akan tetapi korelasi itu <i>sangat lemah</i> atau <i>sangat rendah</i> sehingga korelasi itu <i>diabaikan</i> (<i>diangap tidak ada korelasi</i> antara Variabel X dan Variabel Y).
0,20-0,40	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>lemah</i> atau <i>rendah</i> .
0,40-0,70	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>sedang</i> atau <i>cukupan</i> .
0,70-0,90	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>kuat</i> dan <i>tinggi</i> .
0,90-1,00	Antara Variabel X dan Variabel Y terdapat korelasi yang <i>sangat kuat</i> dan <i>sangat tinggi</i> . ⁷

Besarnya pengaruh remaja masjid terhadap pembentukan akhlak remaja di Desa Tambung Pademawu Pamekasan bisa dilihat dari nilai “r” kerja yaitu 0,66. Hasil tersebut berada dalam interval 0,40-0,70 dengan interpretasi antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang sedang atau cukupan. Maka dengan demikian, hipotesis kerja (Ha) yang berbunyi: “Kegiatan remaja masjid

⁷ Sudijono, *Pengantar Statistik*, hlm. 193.

Baitul Muqorrobin cukup berpengaruh terhadap pembentukan akhlak remaja”, diterima