

LAMPIRAN 1

SKALA MOTIVASI AKADEMIK

A. IDENTITAS

Nama :
Jenis Kelamin :
Angkatan :
Lama di Pesantren :
Usia :
Pendidikan/semester:
Jumlah Hafalan :.....juz

B. Skala di bawah ini menunjukkan sejauh mana masing-masing pernyataan berikut ini sesuai dengan salah satu alasan mengapa anda pergi ke Pondok Pesantren Hafalan Al-Qur'an.

No	Tidak Sesuai sama sekali	Sesuai sedikit	Cukup Sesuai 4	Sangat Sesuai	Sangat sesuai sekali
	1	2,3	4	5,6	7

MENGAPA ANDA MELANJUTKAN STUDI DI PONDOK PESANTREN HAFALAN AL-QUR'AN?

1. Karena jika pendidikan saya hanya SMA dan tidak punya keahlian, akan sulit mendapatkan kehidupan yang layak 1 2 3 4 5 6 7
2. Karena saya mendapatkan pengalaman yang menyenangkan dan kepuasan saat menghafalkan 1 2 3 4 5 6 7

Al-Qur'an

- 3 Karena pendidikan di pondok pesantren akan mempermudah saya mencari rizki dari Allah 1 2 3 4 5 6 7
- 4 Untuk memunculkan perasaan semangat, saya mencoba mengkomunikasikan keinginan atau ide yang saya miliki dengan teman yang lainnya. 1 2 3 4 5 6 7
5. Sejujurnya, selama di pesantren saya merasa belum memanfaatkan waktu dengan baik. 1 2 3 4 5 6 7
- 6 Saya merasa senang pengalaman menghafal Al-Qur'an yang dapat melebihi harapan saya 1 2 3 4 5 6 7
- 7 Untuk membuktikan pada diri sendiri bahwa saya mampu menyelesaikan dan mendapatkan gelar haafidz/ haafidzah 1 2 3 4 5 6 7
- 8 Nanti untuk mendapatkan kehidupan yang lebih baik 1 2 3 4 5 6 7
- 9 Untuk mencapai kesenangan dan mendapatkan pengalaman baru yang belum pernah saya lihat dan alami sebelumnya 1 2 3 4 5 6 7
- 10 Karena pada akhirnya akan memungkinkan saya bekerja di pekerjaan yang saya suka. 1 2 3 4 5 6 7
- 11 Ada rasa senang yang muncul saat saya membaca dan 1 2 3 4 5 6 7

- saya masuk ke pondok pesantren
hafalan Al-Qur'an
- 20 Karena saya merasa puas saat
berhasil menyelesaikan tugas yang sulit 1 2 3 4 5 6 7
- 21 Untuk membuktikan pada diri
saya bahwa saya orang yang mampu melakukannya 1 2 3 4 5 6 7
- 22 Karena memungkinkan saya
mendapatkan pekerjaan atau kehidupan yang lebih baik
nantinya 1 2 3 4 5 6 7
- 23 Karena studi saya
memungkinkan saya untuk terus belajar tentang banyak hal yang
menarik minat saya 1 2 3 4 5 6 7
- 24 Karena saya percaya bahwa
pendidikan di pondok pesantren akan meningkatkan kompetensi
saya sebagai pekerja 1 2 3 4 5 6 7
- 25 Rasa penasaran yang "tinggi"
saya alami saat membaca tentang berbagai topik yang menarik
yang ada dalam Al-Qur'an 1 2 3 4 5 6 7
- 26 Saya tidak tahu tentang alasan
saya menempuh pendidikan di pondok pesantren 1 2 3 4 5 6 7
- 27 Karena pondok pesantren
memungkinkan saya untuk mencapai kepuasan dalam
pencarian siapa saya dan untuk 1 2 3 4 5 6 7

melihat keunggulan saya dalam belajar

- 28 Karena saya ingin menunjukkan pada diri sendiri bahwa saya 1 2 3 4 5 6 7 dapat berhasil dalam menghafal dan menghafat Al-Qur'an sehingga mendapatkan gelar hafidz/hafidzah.



LAMPIRAN 2



1	6	6	5	6	5	1	6	5	1	6	3	2	3	5	6	2	6	6	6	2	2	4	3	6	1	5	1	111
1	6	7	1	4	7	3	7	7	1	6	1	5	7	7	2	7	2	1	7	7	7	5	7	4	1	7	5	132
6	3	6	4	5	4	5	7	5	4	6	5	2	5	4	5	3	5	6	3	5	5	7	7	2	3	5	7	134
5	5	4	2	5	5	4	6	5	2	4	4	2	4	7	2	2	2	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	109
4	5	5	5	4	7	4	4	5	4	7	4	4	4	5	4	5	5	1	5	6	4	5	5	5	1	5	3	125
4	4	5	5	6	4	3	4	4	3	5	1	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	104
1	7	7	6	4	6	5	6	6	5	7	3	1	2	5	4	6	4	1	2	7	5	5	5	4	1	3	7	125
4	5	6	4	4	7	7	7	5	3	7	1	4	4	7	6	7	4	1	7	7	6	7	6	7	1	6	7	147
6	6	6	5	6	6	7	7	7	5	7	1	5	6	6	7	5	7	1	6	7	5	5	5	7	1	6	7	155
4	5	6	5	4	5	6	6	6	5	6	2	4	4	6	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	126
1	2	4	3	4	3	2	3	2	2	2	5	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	85
3	4	4	2	2	7	7	4	4	4	5	6	4	7	7	6	3	2	1	7	7	5	6	4	4	1	2	7	125
4	4	2	2	6	3	1	1	2	2	4	1	2	1	2	3	1	4	1	2	2	2	4	1	3	1	1	1	63
1	6	4	6	7	7	7	4	6	1	7	7	4	1	7	5	1	6	1	1	7	1	5	4	5	1	3	5	120
4	4	5	3	3	3	5	4	5	6	4	4	3	3	4	4	3	4	6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	111
2	6	5	5	5	6	5	6	6	4	6	6	5	5	6	6	5	6	5	5	5	6	6	6	7	3	6	5	149
4	4	4	4	5	4	4	5	6	7	4	4	4	6	5	5	4	5	5	6	5	4	4	6	4	6	6	6	136
7	7	7	7	2	4	7	7	7	4	7	1	7	7	7	7	7	7	1	1	7	7	1	7	7	1	7	7	155

2	7	1	2	2	7	6	1	6	1	7	1	6	7	4	7	6	6	1	7	7	2	6	4	7	1	6	2	122
1	3	5	3	4	3	2	5	4	6	6	4	3	3	6	7	7	3	3	6	6	6	7	4	6	2	5	4	124
1	4	4	4	7	4	1	4	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	3	1	4	1	4	1	3	1	1	79
2	5	2	4	4	6	3	3	5	3	6	1	6	5	4	5	5	6	4	5	6	2	5	5	6	4	6	5	123
5	7	4	3	5	7	4	6	4	3	6	3	4	6	6	7	4	6	3	7	7	4	5	4	7	3	5	7	142
2	6	4	5	7	1	3	4	3	2	6	1	5	4	4	3	1	4	1	7	7	2	4	1	6	1	5	2	101
2	4	7	2	4	7	7	7	5	4	7	4	2	7	7	5	7	2	3	4	6	6	3	6	5	2	6	7	138
4	4	4	4	1	5	4	6	3	4	5	3	4	4	7	3	4	4	1	4	4	6	4	3	4	1	4	4	108
5	5	6	7	3	6	7	7	5	6	7	2	3	5	6	5	5	4	2	6	5	6	6	6	6	4	7	6	148
4	7	7	4	1	7	3	3	4	3	7	6	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	1	4	4	108
7	7	7	6	6	7	1	7	7	6	7	6	6	6	7	6	7	6	1	6	7	7	6	7	7	1	6	1	161
3	6	2	4	5	7	7	7	3	3	7	1	5	5	7	7	7	5	1	3	4	7	6	4	7	1	7	7	138
1	6	6	5	4	4	5	7	6	4	4	1	4	6	6	4	4	4	1	6	6	5	6	6	6	1	6	6	130
1	6	3	3	6	6	5	3	6	1	7	2	5	1	1	4	1	1	1	1	4	6	3	1	3	1	1	2	85
4	7	6	4	5	7	7	7	6	7	7	6	5	4	7	6	5	4	1	7	7	5	6	7	6	1	7	7	158
7	7	7	7	4	5	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	7	7	177
1	7	2	6	4	6	1	7	5	3	6	1	7	2	6	6	6	5	1	2	6	2	6	1	7	1	7	1	115
7	4	5	5	6	6	6	7	2	2	6	1	3	7	7	5	4	4	1	7	5	6	5	4	4	2	4	5	130

1	7	1	7	7	7	1	7	7	1	7	7	7	1	7	7	1	7	1	7	7	2	7	7	7	1	7	1	137
1	2	1	1	7	5	7	6	2	1	7	7	7	1	7	6	1	1	1	6	6	7	7	5	7	1	7	1	118
4	2	4	1	2	4	1	2	7	1	2	7	7	1	3	1	1	1	1	7	4	1	1	1	2	1	7	4	80
7	4	4	3	5	7	6	7	1	1	4	4	1	6	7	4	2	3	3	6	5	4	4	6	7	4	2	6	123
4	5	6	4	3	4	6	7	7	7	6	4	5	7	7	6	4	3	3	4	6	7	6	6	6	3	6	7	149
4	6	7	6	3	6	3	7	6	3	6	2	2	4	7	7	3	4	7	4	7	7	6	7	7	2	5	7	145
5	6	5	3	4	6	7	7	6	3	6	7	1	7	7	5	5	5	6	7	5	6	4	5	7	6	7	7	155
6	6	7	6	5	6	6	6	5	4	6	4	6	7	6	6	5	6	1	5	6	5	5	6	6	1	4	6	148
4	5	4	5	4	7	6	4	2	2	7	1	1	2	4	6	6	6	1	5	7	4	6	6	7	1	7	6	126
2	4	2	7	4	7	7	4	2	4	7	1	7	7	7	6	4	7	1	6	7	5	4	5	7	1	7	7	139
1	7	1	5	7	6	6	7	6	1	6	4	7	4	7	3	2	3	1	4	7	2	6	4	5	1	5	7	125
2	6	6	4	5	6	6	6	7	3	6	7	3	6	6	3	5	2	7	5	6	4	5	6	5	6	6	6	145
6	7	6	4	7	7	3	6	7	3	7	7	7	5	7	7	7	6	1	7	7	6	6	7	7	1	7	3	161
7	6	2	3	2	6	4	5	5	1	6	7	4	4	6	3	3	2	6	6	2	3	3	4	6	6	4	3	119
2	7	1	7	6	7	7	7	6	2	7	2	5	1	7	6	6	6	1	7	7	4	6	4	7	1	7	7	143
1	7	2	7	2	7	7	2	5	2	7	1	1	2	2	5	7	2	1	2	7	2	2	1	7	1	2	7	101
3	6	5	7	4	6	4	5	6	2	6	1	4	4	7	6	3	7	1	4	4	3	6	7	6	1	6	4	128
1	4	2	4	5	7	6	1	4	1	4	5	4	4	3	5	1	1	7	6	6	4	4	1	7	1	1	1	100

3	7	4	4	4	7	1	6	6	5	7	1	7	6	7	6	5	4	1	7	7	5	6	7	7	1	7	1	139
6	7	6	5	6	7	1	6	5	1	6	6	4	5	6	5	3	6	1	6	7	7	6	4	7	1	6	1	137
6	7	6	6	4	6	4	5	6	6	1	6	5	6	6	6	1	7	7	6	6	3	1	6	6	1	6	4	140
7	7	7	6	7	7	1	6	7	4	7	2	5	6	6	6	6	5	1	7	7	6	7	7	7	1	7	1	153
7	5	4	4	4	5	4	7	7	7	7	5	6	6	6	6	6	4	1	6	6	6	6	6	6	1	4	4	146
7	6	4	2	2	5	4	7	6	4	7	7	1	4	4	7	6	7	7	1	3	6	4	4	6	1	4	4	130
3	6	6	4	4	6	7	7	5	4	7	3	5	5	6	6	5	6	2	6	6	6	6	6	7	2	5	7	148
6	7	7	6	6	6	1	6	5	1	6	5	5	4	6	5	1	4	6	4	1	4	5	1	3	1	4	1	117
4	6	7	6	4	6	4	7	7	4	7	2	4	5	7	5	5	5	1	5	7	7	6	6	5	1	7	6	146
4	4	3	4	7	6	2	6	7	3	6	7	7	4	6	7	4	1	4	6	7	6	7	4	6	1	4	2	135
3	4	5	6	4	6	7	5	6	4	5	4	5	6	5	5	6	4	1	6	7	5	6	3	6	1	6	7	138
7	7	5	5	6	6	7	7	6	6	7	4	7	7	7	6	7	6	2	7	7	6	7	7	7	1	7	7	171
7	6	2	4	6	7	6	7	1	2	7	1	2	6	7	6	6	4	2	5	6	7	6	6	6	2	6	7	140
7	6	4	3	2	7	6	4	1	4	7	1	2	6	7	5	6	4	2	5	6	7	6	6	6	2	6	7	135
2	6	6	4	6	7	6	6	7	3	6	2	6	6	5	6	4	4	3	6	6	5	4	4	6	1	4	7	138
2	6	4	5	4	6	4	7	5	1	6	1	2	4	7	6	4	7	1	5	4	2	6	6	7	1	6	4	123
1	7	4	2	6	7	1	2	3	1	7	1	6	1	7	6	2	4	1	7	5	2	1	1	7	1	7	1	101
4	6	4	4	7	7	6	4	4	2	7	5	5	1	2	2	3	1	1	4	6	3	3	3	5	1	5	6	111

5	7	7	4	6	7	7	6	6	5	7	6	5	6	7	5	5	4	4	5	6	6	5	5	7	4	6	6	159
3	5	1	1	4	5	4	6	1	1	7	1	4	1	3	5	1	1	1	6	6	3	4	1	3	1	4	4	87
4	6	4	5	2	5	7	6	6	4	3	1	4	6	6	5	6	7	2	6	7	5	7	6	6	2	6	6	140



LAMPIRAN 3

Uji Validitas

		i1	i2	i3	i4	i5	Total
i1	Pearson Correlation	1	,141	,342**	,083	-,097	,456**
	Sig. (2-tailed)		,229	,003	,479	,406	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i2	Pearson Correlation	,141	1	,183	,418**	,088	,433**
	Sig. (2-tailed)	,229		,115	,000	,451	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i3	Pearson Correlation	,342**	,183	1	,232*	-,078	,454**
	Sig. (2-tailed)	,003	,115		,046	,504	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i4	Pearson Correlation	,083	,418**	,232*	1	,113	,406**
	Sig. (2-tailed)	,479	,000	,046		,332	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i5	Pearson Correlation	-,097	,088	-,078	,113	1	,027
	Sig. (2-tailed)	,406	,451	,504	,332		,818
	N	75	75	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,456**	,433**	,454**	,406**	,027	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,818	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		i6	i7	i8	i9	i10	Total
i6	Pearson Correlation	1	,230*	,106	,082	-,154	,376**
	Sig. (2-tailed)		,047	,366	,484	,188	,001
	N	75	75	75	75	75	75
i7	Pearson Correlation	,230*	1	,196	-,053	,240*	,404**
	Sig. (2-tailed)	,047		,092	,654	,038	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i8	Pearson Correlation	,106	,196	1	,282*	,328**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,366	,092		,014	,004	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i9	Pearson Correlation	,082	-,053	,282*	1	,313**	,444**
	Sig. (2-tailed)	,484	,654	,014		,006	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i10	Pearson Correlation	-,154	,240*	,328**	,313**	1	,587**
	Sig. (2-tailed)	,188	,038	,004	,006		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,376**	,404**	,683**	,444**	,587**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		i11	i12	i13	i14	i15	Total
i11	Pearson Correlation	1	-,099	,106	,028	,237*	,410**
	Sig. (2-tailed)		,397	,363	,814	,041	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i12	Pearson Correlation	-,099	1	,132	-,035	,075	,194
	Sig. (2-tailed)	,397		,260	,767	,520	,096
	N	75	75	75	75	75	75
i13	Pearson Correlation	,106	,132	1	,079	,180	,210
	Sig. (2-tailed)	,363	,260		,501	,121	,071
	N	75	75	75	75	75	75
i14	Pearson Correlation	,028	-,035	,079	1	,480**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,814	,767	,501		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i15	Pearson Correlation	,237*	,075	,180	,480**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,041	,520	,121	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,410**	,194	,210	,674**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,096	,071	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		i16	i17	i18	i19	i20	Total
i16	Pearson Correlation	1	,350**	,567**	-,035	,198	,607**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,766	,089	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i17	Pearson Correlation	,350**	1	,303**	-,213	,063	,602**
	Sig. (2-tailed)	,002		,008	,066	,588	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i18	Pearson Correlation	,567**	,303**	1	-,082	,069	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008		,487	,556	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i19	Pearson Correlation	-,035	-,213	-,082	1	-,104	-,002
	Sig. (2-tailed)	,766	,066	,487		,372	,989
	N	75	75	75	75	75	75
i20	Pearson Correlation	,198	,063	,069	-,104	1	,359**
	Sig. (2-tailed)	,089	,588	,556	,372		,002
	N	75	75	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,607**	,602**	,527**	-,002	,359**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,989	,002	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Correlations

		i21	i22	i23	i24	i25	Total
i21	Pearson Correlation	1	,251*	,428**	,389**	,536**	,553**
	Sig. (2-tailed)		,030	,000	,001	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i22	Pearson Correlation	,251*	1	,393**	,504**	,212	,598**
	Sig. (2-tailed)	,030		,000	,000	,067	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i23	Pearson Correlation	,428**	,393**	1	,470**	,369**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i24	Pearson Correlation	,389**	,504**	,470**	1	,353**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,002	,000
	N	75	75	75	75	75	75
i25	Pearson Correlation	,536**	,212	,369**	,353**	1	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000	,067	,001	,002		,000
	N	75	75	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,553**	,598**	,539**	,762**	,603**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

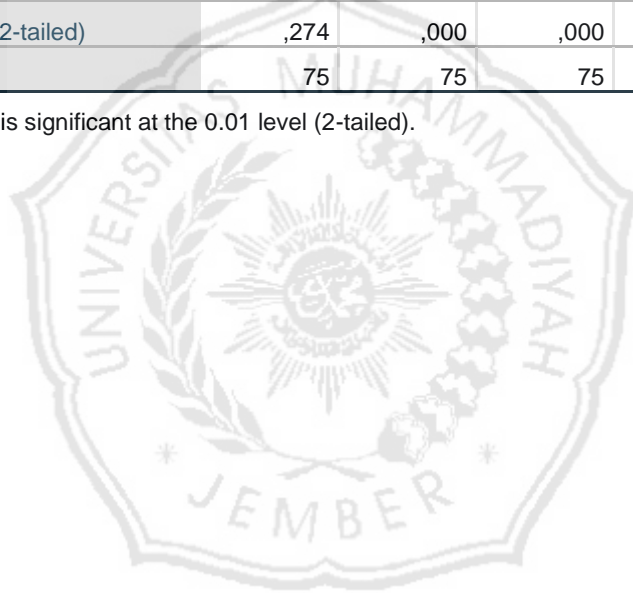
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Correlations

		i26	i27	i28	Total
i26	Pearson Correlation	1	-,003	,211	,128
	Sig. (2-tailed)		,982	,069	,274
	N	75	75	75	75
i27	Pearson Correlation	-,003	1	,187	,615**
	Sig. (2-tailed)	,982		,108	,000
	N	75	75	75	75
i28	Pearson Correlation	,211	,187	1	,478**
	Sig. (2-tailed)	,069	,108		,000
	N	75	75	75	75
Total	Pearson Correlation	,128	,615**	,478**	1
	Sig. (2-tailed)	,274	,000	,000	
	N	75	75	75	75

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



LAMPIRAN 4

Uji Reliabilitas

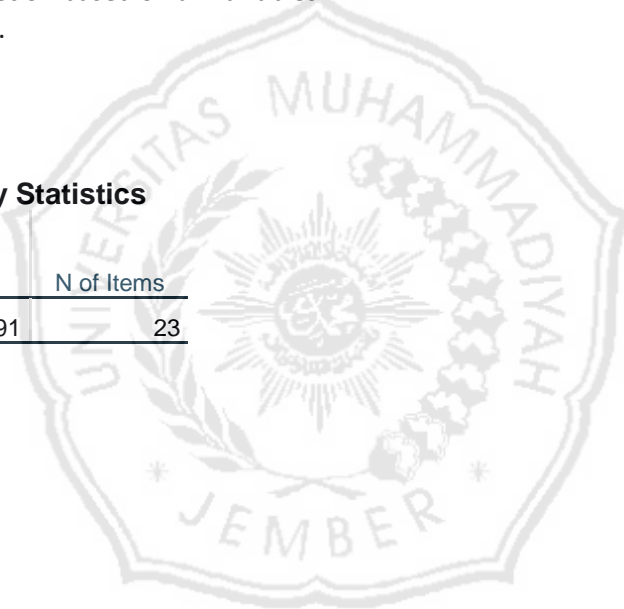
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	75	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,891	23



Lampiran 5

Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
i1	75	1	7	3,73	2,101
i2	75	2	7	5,55	1,369
i3	75	1	7	4,55	1,862
i4	75	1	7	4,35	1,623
i5	75	1	7	4,57	1,621
i6	75	1	7	5,81	1,322
i7	75	1	7	4,60	2,150
i8	75	1	7	5,48	1,711
i9	75	1	7	4,99	1,720
i10	75	1	7	3,24	1,837
i11	75	1	7	5,99	1,361
i12	75	1	7	3,45	2,256
i13	75	1	7	4,33	1,803
i14	75	1	7	4,45	1,961
i15	75	1	7	5,68	1,578
i16	75	1	7	5,09	1,517
i17	75	1	7	4,24	1,965
i18	75	1	7	4,31	1,852
i19	75	1	7	2,41	2,014
i20	75	1	7	5,12	1,716
i21	75	1	7	5,63	1,566
i22	75	1	7	4,64	1,753
i23	75	1	7	4,93	1,614
i24	75	1	7	4,65	1,892
i25	75	1	7	5,63	1,523
i26	75	1	6	1,75	1,357
i27	75	1	7	5,19	1,706
i28	75	1	7	4,65	2,239
Total	75	63	177	129,01	22,382
Valid N (listwise)	75				

LAMPIRAN 6

Uji Hipotesa

Group Statistics

	JenisKelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
motivasi menghafal	Perempuan	45	132,69	21,480	3,202
	Putra	30	123,47	22,996	4,198

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances t-test for Equality of Means

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means			
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Motivasi Menghafal	Equal Variances assumed	,069	,793	1,771	73	,081	9,222
	Equal variances not assumed			1,747	59,321	,086	9,222

LAMPIRAN 7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	129,00
	Std. Deviation	22,411
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,053
	Negative	-,088
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

