

## LAMPIRAN



## Lampiran 1: Normalitas Data Awal

### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Age	,000	2,000	-,126	-,571	-,777	-1,758
FC4	2,000	7,000	-,834	-3,775	,091	,206
FC3	1,000	7,000	-,514	-2,327	-,784	-1,776
FC2	2,000	7,000	-,944	-4,274	1,648	3,731
FC1	2,000	7,000	-1,130	-5,115	1,202	2,720
SI1	1,000	7,000	-,695	-3,145	-,274	-,619
SI2	1,000	7,000	-,496	-2,247	-,332	-,752
SI3	1,000	7,000	-,084	-,383	-1,105	-2,502
SI4	2,000	7,000	-1,249	-5,657	1,268	2,870
EX1	2,000	7,000	-1,286	-5,823	1,341	3,037
EX2	2,000	7,000	-,925	-4,186	,544	1,232
EX3	3,000	7,000	-,178	-,808	-,909	-2,058
VOU3	1,000	7,000	-,874	-3,959	,070	,158
VOU2	1,000	7,000	,046	,207	-1,338	-3,029
VOU1	1,000	7,000	,574	2,600	-,740	-1,676
UB3	3,000	7,000	-,827	-3,746	-,189	-,427
UB2	2,000	7,000	-2,070	-9,371	5,086	11,514
UB1	1,000	7,000	-2,149	-9,728	6,416	14,525
EE1	3,000	7,000	-,612	-2,770	,379	,857
EE2	3,000	7,000	-1,580	-7,154	2,754	6,234
EE3	2,000	7,000	-1,003	-4,542	,844	1,911
EE4	3,000	7,000	-,529	-2,395	-,371	-,839
PE4	2,000	7,000	-1,124	-5,088	1,044	2,363
PE3	2,000	7,000	-,986	-4,463	,532	1,204
PE2	3,000	7,000	-1,886	-8,541	5,047	11,426
PE1	2,000	7,000	-2,221	-10,056	5,927	13,417
Multivariate					66,870	9,718

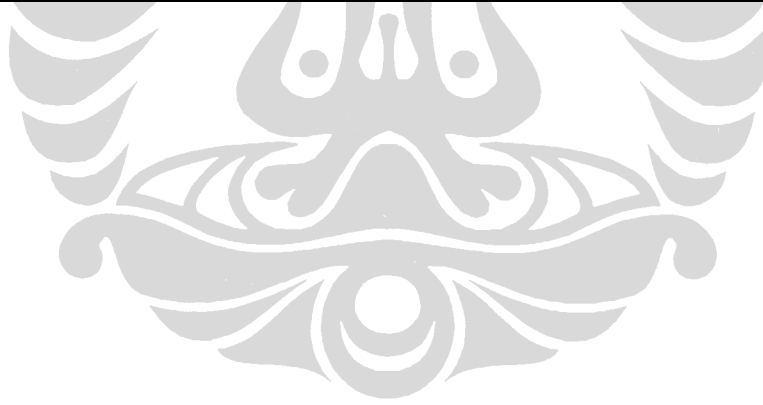
## Lampiran 2: Mahalanobis Distance

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
119	60,323	,000	,018
118	52,457	,002	,017
81	51,283	,002	,003
83	44,967	,012	,060
39	44,288	,014	,031
109	44,091	,015	,010
57	42,831	,020	,013
17	42,411	,022	,006
58	42,373	,022	,002
4	41,408	,028	,003
15	40,807	,032	,002
16	40,150	,038	,002
2	39,910	,040	,001
55	39,879	,040	,000
52	39,827	,041	,000
60	39,493	,044	,000
20	38,660	,053	,000
5	37,406	,069	,002
1	37,305	,070	,001
18	36,996	,075	,001
116	36,357	,085	,002
62	36,262	,087	,001
90	36,116	,090	,001
122	35,930	,093	,000
11	35,467	,102	,001
64	34,662	,119	,003
68	34,200	,130	,004
87	33,889	,138	,005
101	33,680	,143	,004
8	33,345	,152	,005
25	33,240	,155	,004
88	32,536	,176	,013
30	32,188	,187	,017
95	32,181	,187	,010
19	32,031	,192	,008
112	32,019	,192	,005
13	31,399	,214	,015

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
113	31,251	,219	,013
41	30,351	,253	,066
9	30,302	,255	,050
106	30,135	,262	,048
43	30,132	,262	,031
45	29,941	,270	,032
111	29,766	,277	,032
31	29,101	,307	,093
24	29,068	,308	,070
65	28,938	,314	,064
80	28,757	,322	,066
10	28,500	,334	,080
51	28,410	,339	,069
98	27,668	,375	,207
69	27,607	,378	,176
66	27,251	,396	,243
26	27,197	,399	,208
23	26,812	,419	,295
6	26,744	,423	,261
76	26,132	,456	,468
44	25,971	,465	,475
89	25,714	,479	,529
71	25,636	,483	,495
110	25,392	,497	,544
47	25,167	,510	,584
28	24,686	,537	,739
22	24,292	,559	,832
63	24,286	,560	,785
78	23,461	,607	,953
84	23,455	,607	,934
108	23,220	,620	,948
105	22,916	,638	,968
91	22,587	,656	,982
114	22,483	,662	,980
3	21,907	,694	,996
34	21,900	,694	,993
29	21,808	,699	,992
93	21,629	,709	,993
53	21,516	,715	,992
107	21,408	,721	,991
54	21,389	,722	,987
56	20,648	,760	,999

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
85	20,300	,777	1,000
97	20,228	,781	,999
32	19,695	,806	1,000
7	19,295	,824	1,000
104	19,208	,828	1,000
92	19,018	,836	1,000
36	18,678	,850	1,000
40	18,669	,850	1,000
82	18,522	,856	1,000
100	18,408	,860	1,000
12	18,325	,864	1,000
94	18,087	,873	1,000
72	17,926	,878	1,000
59	17,739	,885	1,000
102	17,510	,893	1,000
27	17,479	,894	1,000
99	17,294	,900	1,000
48	17,068	,907	1,000
123	16,796	,915	1,000
79	16,750	,916	1,000
103	16,622	,920	1,000



Lampiran 3: Nilai Korelasi Antar Indikator

Sample Correlations (Group number 1)

	Age	FC4	FC3	FC2	FC1	SI1	SI2	SI3	SI4	EX1	EX2	EX3	VOU3	VOU2	VOU1	UB3	UB2	UB1	EE1	EE2	EE3	EE4	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5			
Age	1,000																													
FC4	,048	1,000																												
FC3	,010	,009	1,000																											
FC2	,026	-,076	,267	1,000																										
FC1	-,035	,061	,328	,679	1,000																									
SI1	,072	,138	,020	-,074	-,030	1,000																								
SI2	,149	,019	,072	-,022	-,006	,747	1,000																							
SI3	-,207	,313	-,135	-,123	-,143	,192	,078	1,000																						
SI4	-,011	,224	,035	,203	,214	,274	,140	,217	1,000																					
EX1	,376	,152	,121	,209	,239	,274	,213	-,096	,248	1,000																				
EX2	,115	,078	,168	,195	,292	,106	,141	-,131	,328	,461	1,000																			
EX3	,005	,059	,173	,349	,316	,205	,132	-,023	,418	,306	,345	1,000																		
VOU3	,095	-,132	,111	-,058	-,035	-,050	,092	-,086	-,119	,107	,143	,045	1,000																	
VOU2	-,041	-,103	-,054	-,209	-,122	-,290	-,197	-,028	-,217	-,156	-,211	-,100	,461	1,000																
VOU1	,129	,108	-,139	-,099	-,025	-,223	-,097	-,055	-,172	-,017	,071	-,062	,117	,256	1,000															
UB3	-,006	,138	,176	,206	,285	,229	,181	-,005	,168	,156	,205	,331	,085	,029	,103	1,000														
UB2	,076	,096	,121	,128	,150	,061	,107	-,020	,166	,123	,244	,191	-,032	-,167	-,055	,455	1,000													
UB1	,198	,063	,144	,307	,248	,162	,255	-,178	,092	,446	,430	,113	-,010	-,314	-,112	,114	,269	1,000												
EE1	,104	,036	,239	,190	,211	,073	,029	-,093	,189	,106	,136	,229	,032	-,026	-,013	,195	,143	,133	1,000											
EE2	-,097	,237	-,020	,046	,035	,163	,142	,054	,220	,113	,126	,307	-,088	-,171	-,150	,162	,186	,123	,369	1,000										
EE3	,075	-,033	,234	,439	,390	,017	,072	-,201	,157	,140	,067	,244	-,045	-,143	,047	,201	,106	,239	,416	,266	1,000									
EE4	,074	-,025	,192	,487	,341	,049	,130	-,174	,228	,216	,126	,374	,018	-,144	-,082	,221	,221	,287	,330	,269	,699	1,000								
PE4	,113	,116	,149	,127	,148	,289	,330	-,042	,183	,400	,493	,281	,072	-,219	-,068	,242	,116	,439	,186	,195	,100	,034	1,000							
PE3	,239	,107	,190	,111	,137	,303	,383	-,043	,234	,332	,484	,253	,091	-,193	-,002	,185	,190	,331	,258	,175	,192	,110	,733	1,000						
PE2	,190	,019	,215	,003	,062	,168	,225	-,136	,266	,232	,511	,187	-,002	-,241	-,047	,160	,191	,202	,177	,133	,031	-,024	,464	,505	1,000					
PE1	,266	,085	,076	,135	,183	,266	,311	-,109	,235	,521	,603	,147	-,067	-,382	-,068	,138	,265	,592	,083	,176	,063	,077	,519	,529	,571	1,000				

Condition number = 40,549

Eigenvalues

5,716 2,709 2,069 1,637 1,461 1,281 1,251 1,137 993 915 909 705 650 594 527 505 463 406 386 333 290 276 244 212 167 141

**Lampiran 4: Mahalanobis Distance Setelah Menghapus 16 Data Outlier**

**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
102	55,343	,001	,071
1	53,538	,001	,007
6	42,184	,023	,461
3	41,809	,026	,296
51	41,084	,030	,227
15	40,968	,031	,119
88	39,151	,047	,241
53	38,664	,052	,200
74	38,543	,054	,124
9	38,488	,055	,067
77	38,297	,057	,041
57	38,163	,058	,023
21	38,088	,059	,011
14	38,036	,060	,005
13	36,935	,076	,015
82	36,434	,084	,017
106	36,374	,085	,009
75	35,631	,099	,017
99	35,107	,109	,023
20	34,479	,123	,038
11	34,461	,124	,021
97	34,079	,133	,024
39	33,675	,143	,029
25	33,638	,144	,017
7	33,465	,149	,013
69	33,268	,154	,011
93	32,173	,187	,059
98	32,142	,188	,039
38	31,572	,208	,070
8	31,380	,214	,064
37	31,312	,217	,047
54	31,181	,222	,038
35	31,040	,227	,032
4	30,456	,249	,066
26	30,353	,253	,053
45	29,551	,287	,151
76	29,486	,289	,120

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
19	29,225	,301	,133
55	29,007	,311	,137
96	28,771	,322	,146
85	28,428	,338	,185
41	28,375	,340	,150
24	28,267	,345	,131
60	27,885	,364	,181
92	27,639	,376	,199
18	27,269	,395	,262
58	27,143	,402	,244
17	26,407	,441	,473
95	26,277	,448	,455
65	26,226	,451	,401
27	25,850	,471	,494
46	25,796	,474	,442
70	25,190	,508	,642
71	24,786	,531	,741
23	24,714	,535	,705
67	24,334	,557	,787
29	23,942	,579	,858
84	23,704	,593	,878
52	23,610	,598	,861
47	23,339	,614	,889
61	23,236	,620	,875
100	23,060	,630	,879
94	22,995	,633	,854
72	22,934	,637	,824
78	22,766	,646	,826
79	22,106	,683	,940
49	22,065	,685	,920
2	22,061	,685	,887
48	21,843	,697	,899
80	21,764	,702	,879
5	21,331	,725	,934
91	21,260	,728	,917
34	20,914	,746	,946
86	20,433	,771	,977
101	20,042	,790	,989
22	20,008	,791	,982
87	19,992	,792	,972
81	19,734	,804	,978
16	19,684	,806	,968



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	19,558	,812	,962
31	19,095	,832	,983
42	18,764	,846	,989
89	18,092	,872	,998
10	17,749	,885	,999
90	17,630	,889	,999
73	16,976	,910	1,000
12	16,867	,913	1,000
68	16,681	,918	1,000
28	16,540	,922	,999
33	16,506	,923	,999
43	16,484	,924	,997
83	15,602	,945	1,000
107	15,507	,947	,999
103	15,346	,951	,999
56	15,228	,953	,998
66	14,888	,959	,999
40	14,762	,962	,997
30	14,373	,968	,998
44	13,634	,978	,999
62	13,620	,978	,997



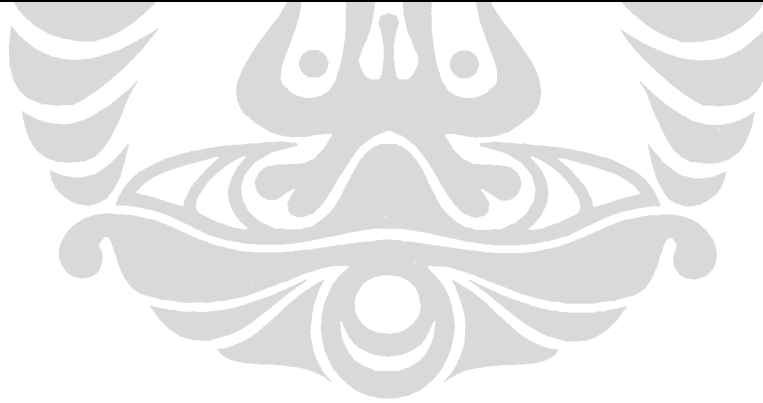
**Lampiran 5: Mahalanobis Distance Setelah Tidak Ada Data Outlier**

**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
2	45,217	,011	,692
5	43,608	,017	,524
87	40,641	,034	,691
50	40,351	,036	,526
14	40,212	,037	,352
56	39,419	,044	,324
13	38,751	,051	,297
20	38,631	,053	,192
52	38,498	,054	,119
8	38,483	,055	,061
73	38,091	,059	,048
76	37,886	,062	,030
3	36,949	,076	,053
81	36,920	,076	,028
12	36,694	,080	,019
74	36,401	,085	,015
104	35,770	,096	,022
24	35,683	,098	,013
98	35,021	,111	,022
10	34,401	,125	,036
38	34,207	,130	,028
19	33,838	,139	,031
96	33,677	,143	,023
34	33,566	,146	,016
7	33,128	,158	,022
6	32,934	,164	,018
36	32,839	,167	,012
92	32,725	,170	,009
68	32,671	,172	,005
97	32,073	,191	,012
37	31,326	,216	,036
53	30,940	,231	,049
84	30,770	,237	,043
25	30,709	,239	,031
75	30,472	,249	,032
95	29,658	,282	,102
23	29,499	,289	,094

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
18	29,384	,294	,079
44	29,154	,304	,083
54	28,923	,315	,088
99	28,390	,340	,159
40	28,319	,343	,130
59	27,799	,368	,219
91	27,248	,396	,352
57	26,788	,421	,471
17	26,760	,422	,405
16	26,721	,424	,347
45	26,368	,443	,422
64	26,097	,458	,465
94	26,072	,459	,399
26	25,377	,498	,634
69	24,700	,536	,825
63	24,685	,537	,776
28	24,550	,545	,765
70	24,319	,558	,788
22	24,308	,558	,731
60	24,307	,558	,664
83	24,221	,563	,628
66	24,097	,570	,610
77	23,994	,576	,581
51	23,791	,588	,598
33	23,542	,602	,637
93	23,371	,612	,639
1	23,259	,618	,615
71	23,006	,633	,654
4	22,994	,633	,583
46	22,907	,638	,545
47	22,428	,665	,688
48	22,285	,673	,677
78	21,950	,691	,746
100	21,778	,701	,747
79	21,694	,705	,711
86	21,514	,715	,715
90	21,118	,736	,799
21	20,719	,756	,867
80	20,484	,768	,882
85	20,475	,769	,835
15	19,838	,799	,937
30	18,984	,837	,991

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
88	18,534	,855	,996
41	18,507	,857	,993
89	18,291	,865	,994
101	17,908	,879	,997
72	17,543	,892	,998
42	17,515	,893	,996
9	17,447	,895	,994
27	16,977	,910	,997
11	16,901	,912	,995
32	16,616	,920	,996
67	16,507	,923	,994
105	16,302	,929	,992
55	15,437	,949	,999
82	15,332	,951	,998
29	15,316	,951	,995
65	15,309	,951	,987
61	14,916	,959	,989
39	14,685	,963	,983
43	13,687	,977	,997
103	13,481	,979	,994
58	12,959	,984	,994



## Lampiran 6: Normalitas Data Setelah Tidak Ada *Outlier*

### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Age	,000	2,000	-,309	-1,292	-,745	-1,558
FC4	2,000	7,000	-,745	-3,117	,073	,153
FC3	1,000	7,000	-,453	-1,894	-,907	-1,896
FC2	4,000	7,000	-,361	-1,512	-,214	-,449
FC1	2,000	7,000	-1,046	-4,376	1,209	2,528
SI1	1,000	7,000	-,704	-2,943	-,161	-,336
SI2	1,000	7,000	-,468	-1,959	-,304	-,637
SI3	1,000	7,000	-,163	-,681	-,938	-1,962
SI4	2,000	7,000	-1,248	-5,221	1,436	3,005
EX1	2,000	7,000	-1,196	-5,002	1,628	3,406
EX2	2,000	7,000	-,996	-4,165	1,457	3,048
EX3	3,000	7,000	-,235	-,981	-,843	-1,764
VOU3	1,000	7,000	-,843	-3,526	-,053	-,110
VOU2	1,000	7,000	,084	,350	-1,256	-2,627
VOU1	1,000	7,000	,583	2,438	-,747	-1,563
UB3	3,000	7,000	-,880	-3,683	-,022	-,046
UB2	4,000	7,000	-1,634	-6,837	2,228	4,661
UB1	3,000	7,000	-1,124	-4,704	2,018	4,222
EE1	4,000	7,000	-,380	-1,589	-,416	-,871
EE2	3,000	7,000	-1,647	-6,892	2,881	6,025
EE3	3,000	7,000	-,760	-3,179	,128	,268
EE4	3,000	7,000	-,536	-2,243	-,311	-,651
PE4	2,000	7,000	-1,153	-4,825	1,432	2,996
PE3	2,000	7,000	-1,104	-4,619	,990	2,070
PE2	5,000	7,000	-,509	-2,129	-,668	-1,397
PE1	4,000	7,000	-1,235	-5,166	1,471	3,077
Multivariate					32,144	4,316

### Lampiran 7: Normalitas Data Setelah Melihat Nilai Z-Score

Assesment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Age	,000	2,000	-,225	-,889	-,918	-1,816
FC4	2,000	7,000	-,763	-3,021	,130	,256
FC3	1,000	7,000	-,533	-2,109	-,790	-1,564
FC2	4,000	7,000	-,499	-1,973	,060	,118
FC1	3,000	7,000	-,924	-3,657	,862	1,706
SI1	1,000	7,000	-,760	-3,006	-,102	-,202
SI2	1,000	7,000	-,545	-2,158	-,246	-,487
SI3	1,000	7,000	-,127	-,502	-,995	-1,969
SI4	3,000	7,000	-,937	-3,708	,122	,242
EX1	3,000	7,000	-1,024	-4,052	,704	1,393
EX2	2,000	7,000	-1,142	-4,520	1,910	3,779
EX3	3,000	7,000	-,280	-1,110	-,718	-1,420
VOU3	1,000	7,000	-,849	-3,362	-,095	-,189
VOU2	1,000	7,000	,146	,579	-1,255	-2,484
VOU1	1,000	7,000	,609	2,412	-,759	-1,503
UB3	3,000	7,000	-,891	-3,525	,022	,043
UB2	5,000	7,000	-1,311	-5,189	,698	1,381
UB1	4,000	7,000	-,880	-3,483	,664	1,315
EE1	4,000	7,000	-,422	-1,672	-,225	-,446
EE2	4,000	7,000	-1,510	-5,978	2,337	4,624
EE3	3,000	7,000	-,725	-2,868	,231	,456
EE4	3,000	7,000	-,498	-1,970	-,166	-,328
PE4	2,000	7,000	-1,184	-4,688	1,508	2,984
PE3	2,000	7,000	-1,077	-4,262	1,007	1,993
PE2	5,000	7,000	-,630	-2,494	-,551	-1,091
PE1	4,000	7,000	-1,212	-4,796	1,290	2,553
Multivariate					28,279	3,593

## Lampiran 8: Nilai Varians

### Variations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Performance_Expectancy	,137	,048	2,853	,004	par_26
Effort_Expectancy	,630	,167	3,780	***	par_27
Facilitating_Condition	,842	,252	3,342	***	par_28
Social_Influence	,034	,043	,790	,430	par_29
Voluntariness_of Use	,093	,140	,669	,504	par_30
Experience	,405	,151	2,691	,007	par_31
e28	,307	,045	6,819	***	par_32
e26	,103	,046	2,226	,026	par_33
er12	1,000				
e13	1,000				
e18	,283	,044	6,407	***	par_34
e19	,223	,035	6,309	***	par_35
e20	,320	,085	3,751	***	par_36
e21	,218	,077	2,813	,005	par_37
e14	,403	,109	3,708	***	par_38
e15	,279	,089	3,143	,002	par_39
e16	,515	,077	6,662	***	par_40
e17	,437	,072	6,093	***	par_41
e1	,158	,046	3,418	***	par_42
e2	,170	,032	5,274	***	par_43
e3	,804	,128	6,271	***	par_44
e4	3,121	,465	6,711	***	par_45
e5	,794	2,041	,389	,697	par_46
e6	2,130	,492	4,329	***	par_47
e7	,736	,134	5,491	***	par_48
e8	,614	,118	5,220	***	par_49
e9	,424	,123	3,455	***	par_50
e10	,966	,143	6,751	***	par_51
e11	2,937	,432	6,797	***	par_52
e22	,128	,210	,611	,541	par_53
e23	,303	,088	3,439	***	par_54
e24	2,605	,404	6,456	***	par_55
e25	1,554	,228	6,819	***	par_56

## Lampiran 9: Factor Loadings

### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Use Behavior	<--- Facilitating_Condition	-,057
Use Behavior	<--- Performance_Expectancy	,344
Use Behavior	<--- Effort_Expectancy	,381
Use Behavior	<--- Social_Influence	-,004
Use Behavior	<--- Voluntariness_of Use	-,212
Use Behavior	<--- Experience	,573
Use Behavior	<--- Age	-,029
PE1	<--- Performance_Expectancy	,571
PE2	<--- Performance_Expectancy	,610
PE3	<--- Performance_Expectancy	,860
PE4	<--- Performance_Expectancy	,898
EE4	<--- Effort_Expectancy	,781
EE3	<--- Effort_Expectancy	,814
EE2	<--- Effort_Expectancy	,297
EE1	<--- Effort_Expectancy	,549
UB1	<--- Use Behavior	,804
UB2	<--- Use Behavior	,669
UB3	<--- Use Behavior	,484
VOU1	<--- Voluntariness_of Use	,170
VOU2	<--- Voluntariness_of Use	,881
VOU3	<--- Voluntariness_of Use	,440
EX3	<--- Experience	,596
EX2	<--- Experience	,628
EX1	<--- Experience	,767
SI4	<--- Social_Influence	,184
SI3	<--- Social_Influence	,105
SI2	<--- Social_Influence	,791
SI1	<--- Social_Influence	,802
FC1	<--- Facilitating_Condition	,932
FC2	<--- Facilitating_Condition	,709
FC3	<--- Facilitating_Condition	,408
FC4	<--- Facilitating_Condition	,007



Lampiran 10: Korelasi antar Konstruk

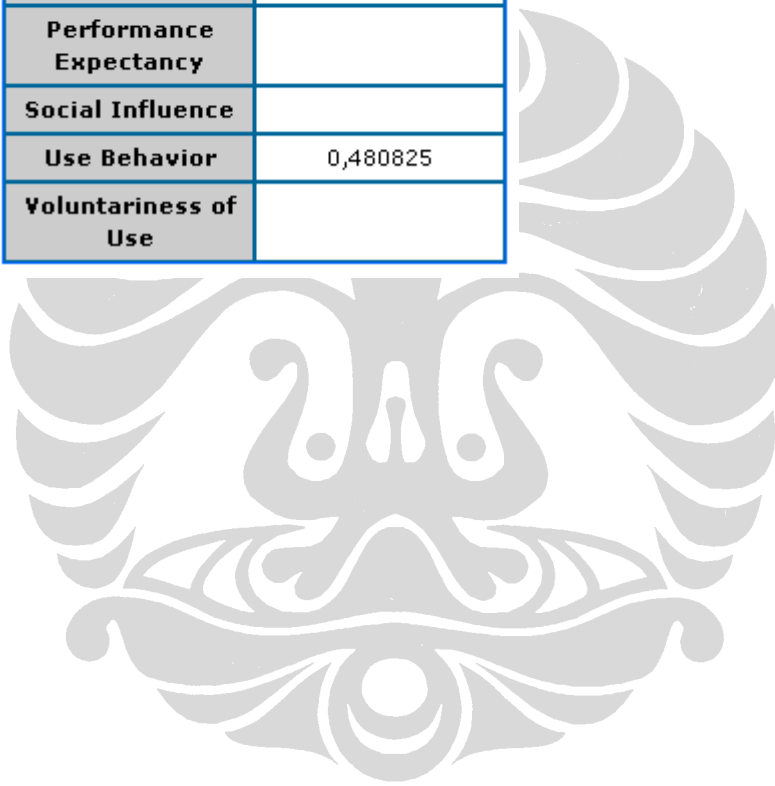
Latent Variable Correlations

	Age	Effort Expectancy	Experience	Facilitating Condition	Performance Expectancy	Social Influence	Use Behavior	Voluntariness of Use
Age	1,000000							
Effort Expectancy	0,036921	1,000000						
Experience	0,225456	0,266110	1,000000					
Facilitating Condition	-0,025051	0,370149	0,508897	1,000000				
Performance Expectancy	0,271353	0,240554	0,503036	0,218578	1,000000			
Social Influence	0,005860	0,251978	0,301135	0,139847	0,365353	1,000000		
Use Behavior	0,119946	0,460871	0,531749	0,333849	0,541713	0,303591	1,000000	
Voluntariness of Use	0,012806	-0,235006	-0,044435	-0,184696	-0,169557	-0,188588	-0,233161	1,000000

## Lampiran 11: *R Square*

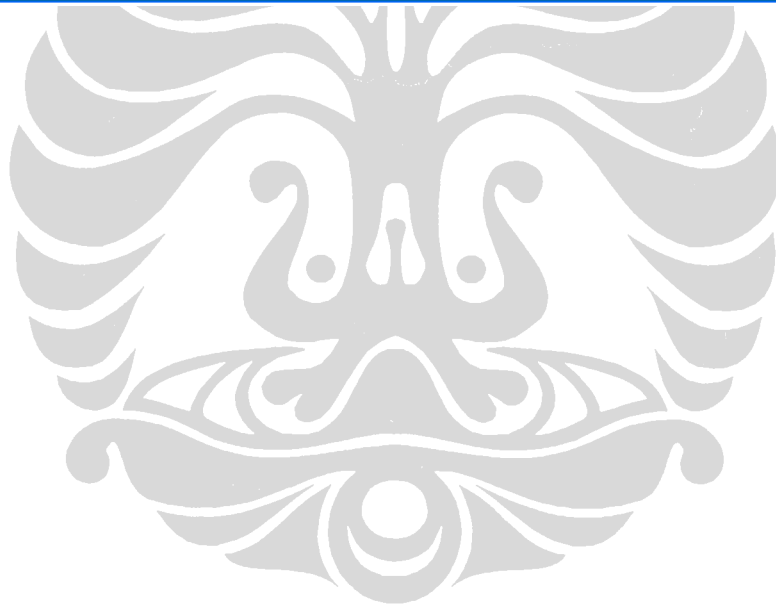
### R Square

	R Square
Age	
Effort Expectancy	
Experience	
Facilitating Condition	
Performance Expectancy	
Social Influence	
Use Behavior	0,480825
Voluntariness of Use	



## Lampiran 12: Path Coefficient

	Performance Expectancy	Social Influence	Use Behavior	Voluntariness of Use
Age			-0,045063	
Effort Expectancy			0,286142	
Experience			0,311837	
Facilitating Condition			-0,019896	
Performance Expectancy			0,312831	
Social Influence			0,007341	
Use Behavior				
Voluntariness of Use			-0,100730	



### Lampiran 13: Nilai T (*T-Value*)

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
<b>Age -&gt; Use Behavior</b>	-0,045063	-0,046526	0,068711	0,068711	0,655839
<b>Effort Expectancy -&gt; Use Behavior</b>	0,286142	0,300317	0,075281	0,075281	3,801003
<b>Experience -&gt; Use Behavior</b>	0,311837	0,288903	0,103672	0,103672	3,007907
<b>Facilitating Condition -&gt; Use Behavior</b>	-0,019896	-0,010405	0,078076	0,078076	0,254835
<b>Performance Expectancy -&gt; Use Behavior</b>	0,312831	0,317435	0,081997	0,081997	3,815167
<b>Social Influence -&gt; Use Behavior</b>	0,007341	0,016129	0,083130	0,083130	0,088301
<b>Voluntariness of Use -&gt; Use Behavior</b>	-0,100730	-0,095883	0,083967	0,083967	1,199642



## Lampiran 14: Kuesioner

Assalamu'alaikum Wr. Wb.,

Selamat pagi/siang/sore,

Saya mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia yang sedang melakukan penelitian terhadap pola adopsi teknologi komputer di kalangan asisten dosen UI. Untuk memperoleh data penelitian, kuesioner ini disebarakan kepada 120 orang asisten dosen yang tersebar di seluruh fakultas di UI.

Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam menjawab pertanyaan kuesioner ini. Jawaban yang sesuai dengan keadaan yang Anda alami dan rasakan, sangat membantu dalam penelitian ini. Data pribadi maupun jawaban Anda hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini dan akan terjaga kerahasiaannya.

Atas kerja sama Anda, saya ucapkan terimakasih banyak.

-Asa Ramdhani-

HP: 081318964368

e-mail : [asa.ramdhani@gmail.com](mailto:asa.ramdhani@gmail.com)

### DATA PRIBADI

Fakultas/Jurusan: \_\_\_\_\_

Status: Asisten Dosen yang juga :

**Dosen/Alumni/Mahasiswa\***

Jenis Kelamin: **Laki-laki/ Perempuan\***

Usia (lingkari salah satu pilihan):

- a. < 20 tahun
- b. 20 s.d. 25 tahun
- c. > 25 tahun

1. Sejak kapan Anda mengenal teknologi komputer?

- a. Kurang dari 3 tahun yang lalu
- b. 3 tahun sampai dengan 5 tahun lalu
- c. Lebih dari 5 tahun yang lalu

2. Dari mana Anda mengenal teknologi komputer? (boleh pilih lebih dari satu)

- a. dari sekolah
- b. dari keluarga
- c. dari teman
- d. lainnya, sebutkan: .....

3. Bagaimana Anda menggunakan teknologi komputer? (boleh pilih lebih dari satu)

- a. melalui PC *desktop*
- b. melalui *laptop/notebook*
- c. lainnya, sebutkan: .....

4. Apa yang Anda lakukan saat menggunakan teknologi komputer? (boleh pilih lebih dari satu)

- a. mengerjakan tugas
- b. belajar
- c. bermain *game*
- d. lainnya, sebutkan:.....

5. Apakah Anda puas dengan teknologi komputer yang Anda gunakan?

- a. Puas
- b. Tidak Puas

6. Sejak kapan Anda menjadi asisten dosen?

- a. Kurang dari 1 tahun yang lalu
- b. 1 tahun sampai dengan 3 tahun yang lalu
- c. Lebih dari 3 tahun yang lalu

### \*) Coret yang tidak sesuai

Pada lembar berikutnya, ada beberapa pernyataan yang meminta Anda untuk menyatakan tingkat persetujuan Anda terhadap pernyataan yang diberikan. Lingkarilah angka yang menyatakan tingkat persetujuan Anda berdasarkan apa yang Anda alami dan rasakan selama bekerja sebagai asisten dosen di Universitas Indonesia.

Keterangan:

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

Contoh:

Ilmu saya makin meningkat selama saya menjadi seorang asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 **7**

→ Artinya, Anda sangat setuju bahwa selama menjadi seorang asisten dosen, ilmu yang Anda miliki semakin meningkat.

### PERFORMANCE EXPECTANCY

1. Saya merasa bahwa penggunaan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*) sangat bermanfaat bagi pekerjaan saya sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

2. Dengan menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*), saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat.

1 2 3 4 5 6 7

3. Dengan menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*), produktivitas saya sebagai asisten dosen meningkat.

1 2 3 4 5 6 7

4. Jika saya menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*), saya akan memiliki kesempatan untuk meraih peningkatan kemampuan saya sebagai seorang asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

### EFFORT EXPECTANCY

1. Interaksi saya (apa yang harus saya lakukan) dengan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*), bisa dipahami dan jelas bagi saya.

1 2 3 4 5 6 7

2. Jika saya memiliki keahlian di bidang teknologi komputer, saya akan menjadi lebih mudah dalam menggunakannya.

1 2 3 4 5 6 7

3. Saya rasa, teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*) mudah untuk digunakan.

1 2 3 4 5 6 7

4. Mempelajari bagaimana mengoperasikan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*) adalah hal yang mudah bagi saya.

1 2 3 4 5 6 7

### SOCIAL INFLUENCE

1. Orang-orang yang mempengaruhi tindakan yang saya lakukan, menyarankan saya untuk menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*) dalam pekerjaan saya sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

2. Orang-orang yang sangat berarti bagi saya, menyarankan saya untuk menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*) dalam pekerjaan saya sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

3. Senior saya di kampus, membantu saya dalam menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*).

1 2 3 4 5 6 7

4. Organisasi saya (jurusan/fakultas) mendukung penggunaan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*).

1 2 3 4 5 6 7

### FACILITATING CONDITION

1. Saya memiliki sumber daya (waktu, dana, dll.) yang cukup untuk bisa menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*).

1 2 3 4 5 6 7

2. Saya memiliki pengetahuan yang cukup untuk menggunakan teknologi komputer (*word processor, excel, internet, dll.*).

1 2 3 4 5 6 7

3. Teknologi komputer yang saya gunakan, tidak *compatible/* tidak cocok dengan teknologi lainnya yang juga saya gunakan. (contoh: Anda hendak menggunakan fasilitas *hot-spot*, tetapi *laptop* yang Anda miliki tidak memiliki fasilitas *Wireless LAN device, dsb.*)

1 2 3 4 5 6 7

4. Ada seseorang yang membantu saya apabila saya mengalami kesulitan saat menggunakan teknologi komputer.

1 2 3 4 5 6 7

### EXPERIENCE

1. Penggunaan teknologi komputer saat bekerja sebagai asisten dosen adalah hal yang sudah lama saya lakukan.

1 2 3 4 5 6 7

2. Saya merasa puas selama menggunakan teknologi komputer saat bekerja sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

3. Saya memiliki banyak pengalaman yang bisa dibagi dengan orang lain mengenai penggunaan teknologi komputer.

1 2 3 4 5 6 7

### VOLUNTARINESS OF USE

1. Pimpinan saya (dosen senior, dll) tidak meminta saya untuk menggunakan teknologi komputer.

1 2 3 4 5 6 7

2. Meskipun bermanfaat, penggunaan teknologi komputer tidak diwajibkan dalam pekerjaan saya sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

3. Penggunaan teknologi komputer saat saya bekerja sebagai asisten dosen adalah inisiatif pribadi saya.

1 2 3 4 5 6 7

### USE BEHAVIOR

1. Saya sering menggunakan teknologi komputer untuk menyelesaikan pekerjaan saya sebagai asisten dosen.

1 2 3 4 5 6 7

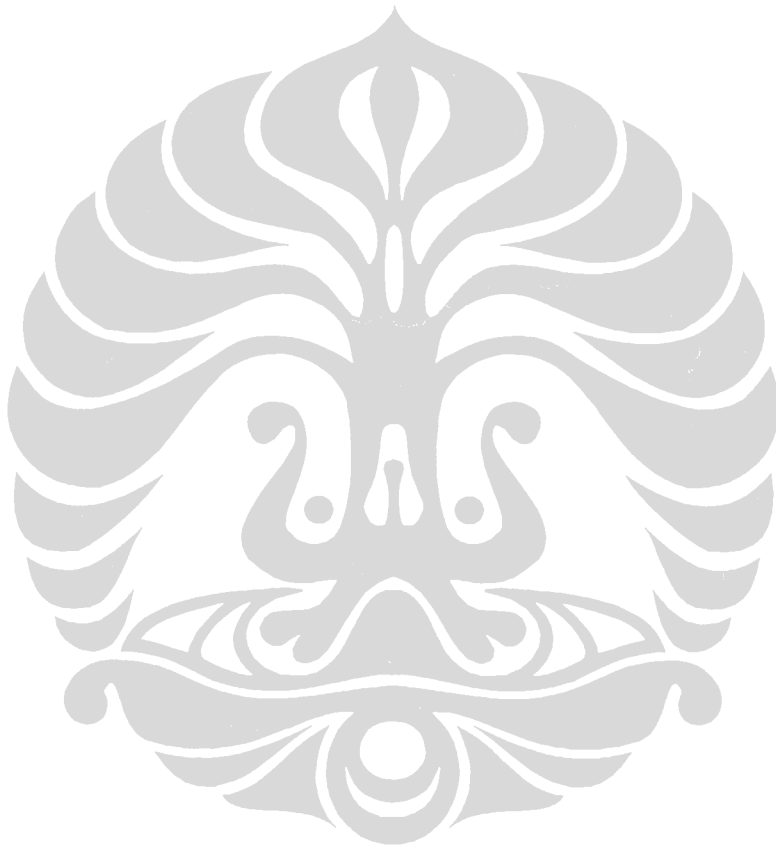
2. Saya bersedia untuk menggunakan teknologi komputer dalam jangka panjang.

1 2 3 4 5 6 7

3. Untuk dapat menggunakan teknologi komputer, tidak bermasalah bagi saya untuk menyediakan sumber daya baik pikiran, tenaga, dana, maupun waktu.

1 2 3 4 5 6 7

**Lampiran 15: Data Mentah (Setelah Penghapusan *Outlier*) dengan *Z-score***





**Lampiran 16: Data Mentah**

