

Data Angket Penelitian

Lampiran 2

JENIS KELAMIN	USIA	PEKERJAAN	PENGHASILAN	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
Perempuan	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Laki - Laki	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
Perempuan	31-40	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
Perempuan	>41	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5
Perempuan	17-20	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5
Laki - Laki	>41	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
Perempuan	31-40	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	4	5	4	3	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
Perempuan	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5
Laki - Laki	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	5	3	3	5	5	5	2	5	4	3	5	2	5	5	5	5	5	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	4	4	4	2	3	5	2	4	5	3	4	5	4	2	1	5	5	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	5	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
Laki - Laki	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	5	5	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4
Laki - Laki	31-40	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	4	5	2	4	4	2	5	4	4	2	2	2	5	5	5	2	5	4
Perempuan	>41	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	5	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
Laki - Laki	21-30	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	3	3	5	4	5
Perempuan	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5

Perempuan	31-40	Wiraswasta	> 5.000.000	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
Perempuan	31-40	Wiraswasta	> 5.000.000	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
Perempuan	31-40	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Laki - Laki	31-40	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
Laki - Laki	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
Perempuan	31-40	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Perempuan	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	5	5	2	3	4	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4
Perempuan	31-40	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	3	3	3	3	3	3	3	5	1	1	4	3	5	4	3	4	4	4
Laki - Laki	31-40	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
Perempuan	31-40	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
Laki - Laki	31-40	Karyawan Swasta	3.000.000 - 5.000.000	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
Perempuan	21-30	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	3

Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3
Perempuan	21-30	Mahasiswa	< 1.000.000	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Perempuan	>41	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
Perempuan	31-40	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3
Laki - Laki	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	4	4	4	3	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	1.000.000 - 2.000.000	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Laki - Laki	31-40	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
Perempuan	21-30	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5
Perempuan	21-30	Mahasiswa	< 1.000.000	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
Laki - Laki	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	1.000.000 - 2.000.000	1	2	4	4	3	1	2	5	3	4	5	3	4	5	5	5	5	2
Perempuan	31-40	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
Perempuan	21-30	Karyawan Swasta	3.000.000 - 5.000.000	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5
Laki - Laki	21-30	Karyawan Swasta	2.000.000 - 3.000.000	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
Perempuan	31-40	Ibu Rumah Tangga	< 1.000.000	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4
Laki - Laki	17-20	Mahasiswa	< 1.000.000	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
Perempuan	21-30	Wiraswasta	2.000.000 - 3.000.000	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
Laki - Laki	21-30	Mahasiswa	< 1.000.000	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4
Laki - Laki	21-30	Karyawan Swasta	3.000.000 - 5.000.000	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4



Tabulasi Data sebelum MSI

Lampiran 3

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
9	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
10	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5
11	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5
12	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
13	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5
14	4	5	4	3	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
15	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5
16	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
17	5	3	3	5	5	5	2	5	4	3	5	2	5	5	5	5	5	4
18	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
19	4	4	4	2	3	5	2	4	5	3	4	5	4	2	1	5	5	4
20	5	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
21	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4
22	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
23	4	5	5	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4
24	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4



52	5	3	3	3	2	3	4	4	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4
54	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
55	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
57	4	5	5	2	3	4	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4
58	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4
59	3	3	3	3	3	3	3	5	1	1	4	3	5	4	3	4	4	4
60	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4
62	5	5	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4
63	4	4	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
64	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
65	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4
66	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
67	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4
68	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
69	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
70	5	5	3	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	3
71	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	3
72	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3
73	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3
74	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
75	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
76	3	5	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
77	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3





**Tabulasi Data sesudah MSI**

Lampiran 4

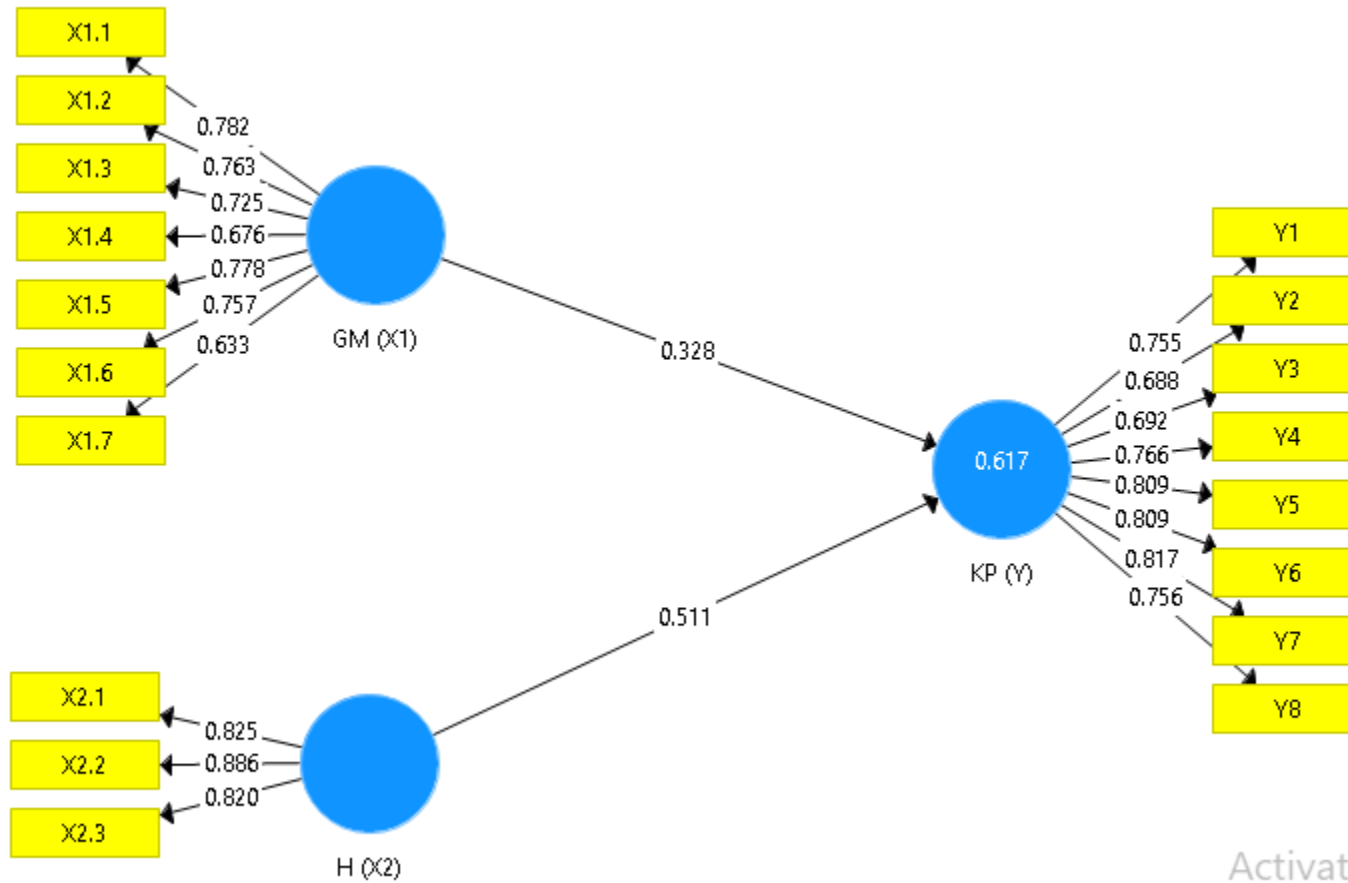
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	5.111	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
2	4.105	4.391	4.519	2.804	4.196	4.355	5.111	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
3	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	3.040	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
4	2.839	3.125	1.532	3.803	3.047	4.355	5.111	3.193	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
5	4.105	4.391	3.298	3.803	3.047	3.252	3.040	4.600	3.144	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
6	2.839	3.125	3.298	5.004	3.047	3.252	4.024	4.600	4.406	3.364	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
7	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	3.252	5.111	4.600	4.406	4.539	3.115	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
8	4.105	4.391	4.519	5.004	3.047	4.355	4.024	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	3.634	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
9	2.839	4.391	4.519	3.803	4.196	3.252	4.024	3.193	3.144	3.364	4.481	3.282	3.634	4.979	4.607	4.621	4.909	4.955
10	2.839	3.125	3.298	5.004	4.196	4.355	4.024	3.193	3.144	2.475	4.481	4.579	4.782	3.712	4.607	4.621	4.909	4.955
11	4.105	3.125	4.519	3.803	4.196	4.355	4.024	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	2.776	3.712	3.445	4.621	4.909	4.955
12	4.105	4.391	3.298	3.803	2.160	2.342	5.111	4.600	4.406	4.539	4.481	3.282	3.634	4.979	4.607	3.402	4.909	4.955
13	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	4.355	5.111	3.193	3.144	4.539	4.481	4.579	3.634	4.979	3.445	3.402	4.909	4.955
14	2.839	4.391	3.298	2.804	1.505	1.590	3.040	3.193	3.144	3.364	4.481	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	4.909	4.955
15	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	2.342	5.111	3.193	3.144	4.539	3.115	3.282	4.782	3.712	2.411	3.402	4.909	4.955
16	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	2.342	4.024	3.193	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	3.724
17	4.105	2.121	2.292	5.004	4.196	4.355	2.008	4.600	3.144	2.475	4.481	1.702	4.782	4.979	4.607	4.621	4.909	3.724
18	4.105	4.391	4.519	5.004	3.047	3.252	4.024	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	3.634	3.712	3.445	4.621	4.909	3.724
19	2.839	3.125	3.298	1.920	2.160	4.355	2.008	3.193	4.406	2.475	3.115	4.579	3.634	1.814	1.000	4.621	4.909	3.724
20	4.105	4.391	4.519	2.804	4.196	4.355	3.040	2.024	3.144	4.539	4.481	3.282	4.782	3.712	4.607	3.402	4.909	3.724
21	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	3.252	3.040	4.600	4.406	4.539	3.115	4.579	4.782	3.712	3.445	3.402	4.909	3.724
22	4.105	3.125	3.298	3.803	4.196	3.252	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	4.909	3.724
23	2.839	4.391	4.519	1.920	3.047	3.252	3.040	3.193	2.097	2.475	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	4.909	3.724
24	2.839	3.125	3.298	3.803	4.196	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	2.295	1.966	3.712	3.445	3.402	4.909	3.724

25	2.839	4.391	3.298	3.803	2.160	2.342	4.024	4.600	4.406	4.539	4.481	3.282	3.634	2.652	3.445	3.402	4.909	3.724
26	2.839	4.391	1.532	3.803	3.047	1.590	5.111	3.193	3.144	1.748	1.595	1.702	4.782	4.979	4.607	1.532	4.909	3.724
27	1.000	1.457	3.298	3.803	2.160	1.000	2.008	4.600	2.097	3.364	4.481	2.295	3.634	4.979	4.607	4.621	4.909	1.814
28	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	5.111	4.600	4.406	3.364	3.115	4.579	4.782	3.712	4.607	4.621	3.578	4.955
29	4.105	3.125	4.519	3.803	3.047	2.342	3.040	3.193	4.406	4.539	4.481	3.282	4.782	4.979	3.445	4.621	3.578	4.955
30	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	4.355	4.024	4.600	4.406	4.539	4.481	2.295	4.782	2.652	2.411	4.621	3.578	4.955
31	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	4.355	4.024	4.600	4.406	4.539	3.115	4.579	3.634	4.979	4.607	3.402	3.578	4.955
32	2.839	3.125	3.298	2.804	3.047	2.342	4.024	3.193	3.144	3.364	4.481	3.282	3.634	4.979	4.607	3.402	3.578	4.955
33	2.839	2.121	4.519	3.803	3.047	3.252	4.024	3.193	4.406	3.364	3.115	2.295	3.634	3.712	4.607	3.402	3.578	4.955
34	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	3.252	4.024	3.193	4.406	4.539	4.481	4.579	4.782	3.712	3.445	3.402	3.578	4.955
35	1.990	3.125	3.298	2.804	3.047	3.252	5.111	3.193	3.144	4.539	3.115	3.282	4.782	3.712	3.445	3.402	3.578	4.955
36	2.839	3.125	3.298	3.803	3.047	3.252	4.024	4.600	4.406	4.539	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	4.955
37	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	4.355	5.111	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	2.776	4.979	4.607	4.621	3.578	3.724
38	2.839	3.125	4.519	5.004	4.196	3.252	5.111	3.193	3.144	4.539	3.115	3.282	3.634	3.712	4.607	4.621	3.578	3.724
39	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	4.782	4.979	3.445	4.621	3.578	3.724
40	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	4.782	4.979	3.445	4.621	3.578	3.724
41	4.105	4.391	4.519	5.004	3.047	3.252	5.111	3.193	3.144	3.364	3.115	4.579	3.634	4.979	3.445	4.621	3.578	3.724
42	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	5.111	4.600	3.144	4.539	3.115	4.579	4.782	3.712	3.445	4.621	3.578	3.724
43	2.839	3.125	3.298	3.803	2.160	2.342	2.008	3.193	2.097	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	4.621	3.578	3.724
44	4.105	3.125	3.298	3.803	3.047	3.252	4.024	3.193	4.406	3.364	3.115	4.579	4.782	2.652	2.411	4.621	3.578	3.724
45	2.839	3.125	3.298	5.004	4.196	3.252	5.111	3.193	2.097	4.539	3.115	4.579	4.782	4.979	3.445	3.402	3.578	3.724
46	4.105	4.391	4.519	5.004	4.196	4.355	4.024	4.600	4.406	3.364	4.481	4.579	4.782	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
47	4.105	4.391	3.298	3.803	4.196	4.355	5.111	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	4.782	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
48	1.990	3.125	3.298	2.804	4.196	4.355	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	4.782	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
49	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	3.252	4.024	4.600	3.144	4.539	4.481	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
50	4.105	4.391	4.519	3.803	3.047	4.355	4.024	3.193	3.144	4.539	4.481	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
51	2.839	3.125	3.298	3.803	3.047	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724

52	4.105	2.121	2.292	2.804	1.505	2.342	4.024	3.193	3.144	1.748	4.481	2.295	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
53	2.839	3.125	3.298	5.004	4.196	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	4.481	4.579	2.776	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
54	2.839	3.125	3.298	2.804	4.196	4.355	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	2.776	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
55	2.839	2.121	2.292	3.803	2.160	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	2.776	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
56	2.839	3.125	3.298	3.803	3.047	2.342	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	2.776	3.712	3.445	3.402	3.578	3.724
57	2.839	4.391	4.519	1.920	2.160	3.252	3.040	4.600	4.406	4.539	4.481	4.579	2.776	2.652	3.445	3.402	3.578	3.724
58	4.105	3.125	3.298	2.804	3.047	3.252	5.111	4.600	3.144	3.364	4.481	4.579	4.782	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
59	1.990	2.121	2.292	2.804	2.160	2.342	3.040	4.600	1.000	1.000	3.115	2.295	4.782	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
60	2.839	3.125	3.298	2.804	2.160	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
61	2.839	3.125	3.298	3.803	3.047	3.252	5.111	3.193	3.144	3.364	3.115	4.579	2.776	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
62	4.105	4.391	3.298	2.804	4.196	3.252	3.040	4.600	4.406	3.364	3.115	3.282	2.776	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
63	2.839	3.125	4.519	2.804	4.196	4.355	4.024	3.193	3.144	2.475	3.115	3.282	2.776	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
64	1.990	3.125	2.292	3.803	3.047	3.252	3.040	3.193	3.144	2.475	3.115	3.282	2.776	3.712	2.411	3.402	3.578	3.724
65	4.105	3.125	3.298	5.004	4.196	4.355	4.024	3.193	4.406	2.475	4.481	3.282	4.782	4.979	4.607	2.352	3.578	3.724
66	2.839	3.125	3.298	3.803	2.160	2.342	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	2.352	3.578	3.724
67	4.105	4.391	4.519	3.803	2.160	2.342	4.024	3.193	4.406	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	2.411	2.352	3.578	3.724
68	2.839	3.125	2.292	3.803	3.047	2.342	4.024	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	2.411	2.352	3.578	3.724
69	2.839	3.125	3.298	5.004	4.196	3.252	4.024	3.193	3.144	3.364	2.062	3.282	2.776	3.712	2.411	2.352	3.578	3.724
70	4.105	4.391	2.292	5.004	2.160	3.252	3.040	4.600	4.406	3.364	3.115	3.282	4.782	2.652	3.445	4.621	3.578	2.688
71	4.105	4.391	4.519	3.803	4.196	3.252	3.040	4.600	4.406	3.364	4.481	4.579	3.634	2.652	3.445	4.621	3.578	2.688
72	4.105	3.125	2.292	3.803	2.160	2.342	3.040	2.024	2.097	4.539	4.481	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	2.688
73	4.105	3.125	2.292	3.803	2.160	2.342	3.040	2.024	2.097	4.539	4.481	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	2.688
74	1.990	3.125	3.298	2.804	3.047	3.252	2.008	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	3.634	3.712	3.445	3.402	3.578	2.688
75	1.990	2.121	3.298	2.804	3.047	3.252	3.040	3.193	3.144	3.364	3.115	3.282	1.966	3.712	3.445	3.402	3.578	2.688
76	1.990	4.391	3.298	3.803	3.047	1.590	2.008	3.193	3.144	2.475	3.115	3.282	3.634	2.652	2.411	3.402	3.578	2.688
77	2.839	3.125	3.298	2.804	2.160	2.342	3.040	3.193	2.097	2.475	3.115	3.282	3.634	2.652	2.411	3.402	3.578	2.688



Hasil Tabulasi Data *SmartPLS 3.0*



Activate V  
Go to Setting

**Hasil Output SmartPLS 3.0**

**COMPOSITE RELIABILITY**

Matriks	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstr
	Cronbach's Al...	rho_A	Reliabilitas Ko...	Rata-rata Varia...
GM (X1)	0.855	0.859	0.890	0.537
H (X2)	0.797	0.797	0.881	0.712
KP (Y)	0.897	0.898	0.917	0.582

**CRONBACH ALPHA**

