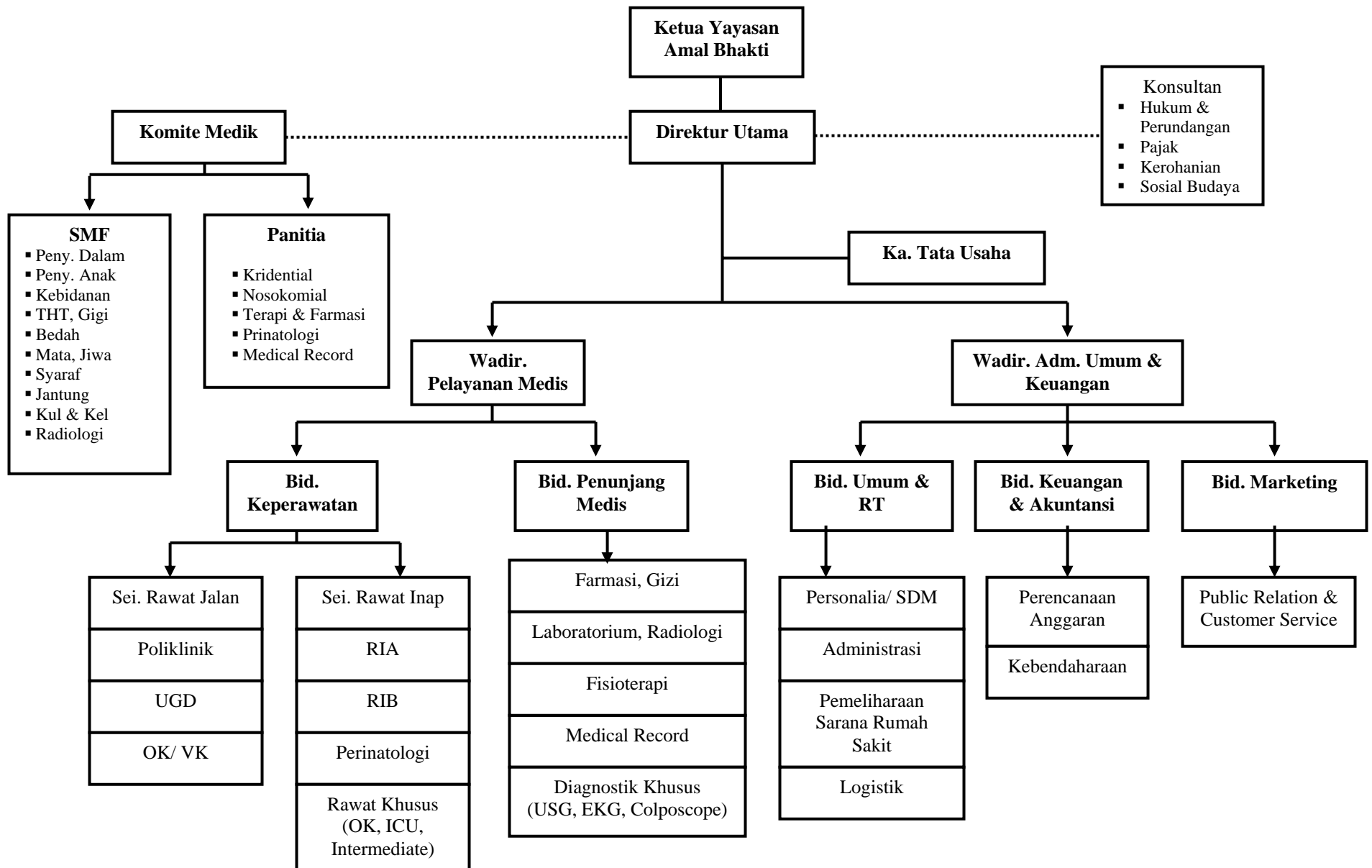


LAMPIRAN

# Lampiran 1

## Struktur Organisasi RS. Bhakti Kartini



## Lampiran 2

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	4	4	3	2	1	1	1	4	4	1	1	2	4	2	2	2	4	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	4	4	3	3	4
3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	5	2	4	2	2	4	5	2	3	5	3	4	3	3	3	3	4	5	5	
5	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
6	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
7	4	2	3	4	2	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
8	2	2	2	4	3	4	5	4	4	4	4	5	2	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5
9	3	3	2	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5
10	4	4	2	4	5	5	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
11	4	3	2	3	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	5	4	5	4	5	5	3	5	5	
12	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	
13	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	
16	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
18	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
19	4	3	3	2	3	2	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
20	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
21	5	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
22	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
23	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
25	5	1	1	5	5	5	5	5	1	1	5	3	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5
29	3	3	2	2	2	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
30	4	3	3	2	2	1	1	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
32	5	2	2	2	2	4	2	5	4	4	2	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	5	2	5	5
33	5	2	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	1	1	2	4	2	3	3	4	5	5	4	5	4	5	5	1	5	4	4



70	4	5	4	3	2	2	1	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	2	2	3	2	3	3	4	5	5			
71	3	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	5	5	4	2	3	2	2	3	3	4	5	5			
72	3	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	5	5	4	2	3	2	2	3	3	4	5	5			
73	4	4	4	3	2	2	2	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	5			
74	4	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	2	2	2	2	3	3	4	5	5	
75	3	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	2	2	2	2	3	3	4	5	5	
76	4	4	4	3	2	2	2	3	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	5		
77	4	4	3	3	2	2	2	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	5		
78	4	4	3	3	2	2	2	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	5		
79	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	5	5	2	4	5	3	2	2	2	4	4	4	4	4	
81	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
82	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2	5	5	5	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	5	5	
83	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
84	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	2	2	5	2	2	4	3	4	4	4	5	5	
85	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	
86	3	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	2	3	2	2	3	3	4	5	5	
87	3	5	3	2	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	4	4	5	



35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
36	2	2	2	1	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	4	2	2
37	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
38	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	4
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
42	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	3
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
45	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4
46	5	5	3	4	3	3	4	3	3	4	5	3	3	3	3	2	3
47	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
48	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	2	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3
51	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5
52	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
53	5	4	4	5	3	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1
55	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
56	5	5	4	4	4	3	3	1	5	4	4	2	3	4	5	4	4
57	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
58	5	5	4	4	4	3	3	1	5	4	4	2	3	4	5	4	4
59	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
60	5	5	4	5	2	2	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
62	5	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4
63	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	2	4	4	3	4	3
64	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3
65	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5
66	3	4	4	4	4	3	3	1	4	3	5	2	4	4	3	4	3
67	3	4	4	4	4	3	3	1	4	3	5	1	4	4	3	4	3
68	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	4
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3
71	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3

72	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3
73	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3
74	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3
75	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3
76	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3
77	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3
78	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5
79	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	3	3	4	4
80	2	2	4	2	3	4	4	2	5	5	5	2	3	3	3	5	3
81	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3
82	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3
83	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	2	4	4	3	4	2
84	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3
86	5	5	5	2	3	4	4	4	5	4	5	2	3	3	4	4	4
87	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3



## Lampiran 4a

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
1	3.755	3.919	2.03	1	1	1	1	3.225	2.76	1	1	1.994	3.526	1.72	1.77	1.719	3.796	2.914	1	1	2.074	1.889	1	1.99	3.037	2.057	1	1	3.618	3.393	2.408	2.04	3.225
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	2.4	4.539	4.1	4.69	2.717	3.012	3.526	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	4.206	2.862	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	2.226
3.222	2.884	3.919	2.03	2.83	3.63	3.37	4.94	2.175	1.81	2.267	3.854	3.012	3.526	2.67	5.22	1.719	3.796	1.889	1.719	3.582	5.306	1.889	2.001	5.22	3.037	3.209	2.615	2.563	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
3.222	2.113	2.899	3.11	1.93	2.74	2.47	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	2.634	4.048	2.717	3.582	3.16	2.862	3.035	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	2.226
4.661	4.938	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	2.4	2.175	1.81	2.267	5.135	1.994	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	2.717	3.582	3.16	4.128	3.035	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	2.332	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	2.113	2.899	3.11	1	3.63	3.37	4.94	4.539	4.1	4.69	5.135	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	2.634	5.306	2.717	3.582	3.16	2.862	3.035	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	2.226
1	2.113	2.074	3.11	1.93	3.63	4.54	3.59	3.225	2.76	3.385	5.135	1.994	2.309	3.84	3.81	5.294	5.01	5.306	3.772	3.582	3.16	4.128	3.035	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	4.66	4.539
1.926	2.884	2.074	3.11	2.83	4.97	1.78	3.59	4.539	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	5.294	5.01	5.306	2.717	4.719	2.074	2.862	3.035	3.9	3.925	1	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	4.66	4.539
3.222	3.755	2.074	3.11	4.17	4.97	3.37	3.59	4.539	4.1	3.385	3.854	1.994	3.526	3.84	3.81	5.294	5.01	5.306	3.772	3.582	5.306	2.862	4.268	5.22	3.925	3.209	4.887	3.693	3.618	3.393	5.225	3.2	4.539
3.222	2.884	2.074	2.03	2.83	4.97	3.37	4.94	4.539	4.1	3.385	5.135	3.012	3.526	5.16	5.22	4.028	5.01	5.306	4.887	3.582	5.306	4.128	2.001	2.84	5.306	3.209	4.887	3.693	5.03	4.779	2.408	4.66	4.539
3.222	2.884	5.215	4.48	4.17	3.63	4.54	4.94	3.225	4.1	3.385	3.854	3.012	4.815	5.16	3.81	4.028	5.01	5.306	4.887	3.582	5.306	4.128	4.268	5.22	5.306	3.209	3.605	2.563	3.618	4.779	3.625	3.2	4.539
4.661	4.938	3.919	3.11	2.83	3.63	4.54	4.94	4.539	4.1	3.385	5.135	4.122	4.815	3.84	5.22	4.028	3.796	4.048	2.717	2.571	4.206	2.862	2.001	2.84	3.925	3.209	4.887	3.693	5.03	4.779	3.625	4.66	4.539
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	3.012	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	2.717	3.582	4.206	4.128	2.001	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	4.1	3.385	5.135	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	2.001	5.22	5.306	3.209	3.605	3.693	3.618	4.779	3.625	4.66	3.225
3.222	4.938	2.899	3.11	1.93	2.74	2.47	2.4	2.175	2.76	2.267	2.717	3.012	3.526	3.84	3.81	1.719	1.609	1.889	2.717	2.571	3.16	2.862	3.035	3.9	3.925	3.209	2.615	3.693	2.332	3.393	2.408	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	4.54	3.59	4.539	4.1	3.385	5.135	4.122	4.815	3.84	5.22	4.028	3.796	4.048	4.887	3.582	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	4.887	5.294	5.03	4.779	3.625	4.66	3.225
3.222	2.884	3.919	2.03	1.93	3.63	2.47	3.59	2.175	2.76	2.267	3.854	3.012	2.309	3.84	2.61	4.028	3.796	4.048	2.717	2.571	3.16	2.862	2.001	2.84	3.925	2.057	2.615	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	2.884	2.899	1	1.93	2.11	2.47	3.59	3.225	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	3.84	3.81	2.815	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	2.862	3.035	2.84	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	4.779	3.625	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	4.48	2.83	3.63	2.47	4.94	3.225	2.76	4.69	3.854	5.373	3.526	3.84	3.81	5.294	3.796	4.048	3.772	4.719	4.206	4.128	3.035	5.22	3.925	3.209	4.887	3.693	3.618	4.779	5.225	3.2	3.225
4.661	3.755	3.919	3.11	2.83	2.74	2.47	4.94	3.225	2.76	3.385	3.854	3.012	2.309	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	2.717	2.571	4.206	4.128	3.035	2.84	3.925	3.209	4.887	5.294	3.618	3.393	3.625	4.66	3.225
4.661	2.884	5.215	3.11	2.83	3.63	4.54	4.94	4.539	4.1	3.385	3.854	4.122	4.815	3.84	3.81	5.294	5.01	5.306	3.772	3.582	4.206	4.128	3.035	3.9	5.306	3.209	4.887	3.693	3.618	4.779	3.625	3.2	3.225
3.222	2.884	3.919	3.11	4.17	4.97	4.54	4.94	4.539	4.1	4.69	5.135	3.012	4.815	3.84	3.81	2.815	5.01	5.306	4.887	4.719	4.206	4.128	3.035	2.84	3.925	3.209	4.887	3.693	3.618	3.393	3.625	4.66	4.539
1.926	2.884	2.074	2.03	1.93	2.74	2.47	2.4	2.175	1.81	2.267	2.717	1.994	2.309	2.67	3.81	4.028	2.634	2.914	3.772	3.582	3.16	4.128	3.035	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	2.04	2.226
4.661	1	1	4.48	4.17	4.97	4.54	4.94	1	1	4.69	2.717	1	4.815	1	1	1	1	1	4.887	4.719	1	1	4.268	1	5.306	4.645	4.887	5.294	5.03	4.779	5.225	4.66	4.539
4.661	3.755	3.919	1	1	3.63	1.78	1.61	3.225	2.76	3.385	2.717	1.994	2.309	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	1.719	1.667	3.16	1.889	2.001	2.84	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	2.175	1.81	2.267	2.717	3.012	1	1.72	1.77	1.719	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	2.862	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	2.74	2.47	2.4	2.175	1	1	1.767	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	1	1	3.16	4.128	3.035	3.9	3.925	4.645	3.605	1.926	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539
1.926	2.884	2.074	1	1	3.63	3.37	3.59	4.539	2.76	3.385	2.717	1.994	3.526	3.84	3.81	2.815	3.796	4.048	3.772	2.571	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	4.887	3.693	5.03	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	2.884	2.899	1	1	1	1	4.94	3.225	4.1	4.69	5.135	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	3.796	4.048	3.772	3.582	3.16	2.862	2.001	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
4.661	4.938	5.215	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	4.1	4.69	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	4.645	4.887	3.693	5.03	4.779	3.625	4.66	4.539
4.661	2.113	2.074	1	1	3.63	1.78	4.94	3.225	2.76	1.544	5.135	1.994	1	1.72	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	1.667	4.206	2.862	3.035	3.9	3.925	1	1.89	3.693	3.618	4.779	1.767	4.66	4.539
4.661	2.113	5.215	4.48	1.93	3.63	4.54	3.59	3.225	4.1	3.385	3.854	3.012	2.309	3.84	3.81	1	1	1.889	3.772	1.667	3.16	2.862	3.035	5.22	5.306	3.209	4.887	3.693	5.03	4.779	1	4.66	3.225

4.661	3.755	3.919	3.11	2.83	2.74	2.47	2.4	2.175	1.81	2.267	2.717	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	2.862	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225	
3.222	2.113	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	1.81	2.267	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	2.862	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225	
1.926	3.755	3.919	2.03	1.93	2.11	1.78	1.61	2.175	1.81	3.385	1.767	3.012	2.309	2.67	1.77	2.815	1.609	1.889	3.772	1.667	4.206	2.862	1	1.99	2.365	2.057	1.89	1.926	1.497	1.606	1.767	1.69	1.606	
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	2.267	2.717	4.122	9E-63		3.81	2.815	3.796	4.048	2.717	3.582	3.16	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	5.225	3.2	3.225	
3.222	2.884	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	3.16	2.862	2.001	2.84	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225	
4.661	3.755	5.215	3.11	4.17	4.97	4.54	4.94	4.539	4.1	3.385	5.135	5.373	4.815	3.84	3.81	4.028	5.01	5.306	4.887	4.719	5.306	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	4.779	3.625	3.2	3.225	
3.222	2.113	2.899	1	1	2.11	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	1.994	3.526	2.67	3.81	4.028	2.634	2.914	3.772	3.582	4.206	1.889	2.001	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	2.332	3.393	3.625	3.2	1.606	
4.661	2.113	2.899	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	3.772	2.571	3.16	2.862	2.001	2.84	3.925	2.057	3.605	2.563	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225	
3.222	2.113	2.899	2.03	2.83	3.63	3.37	4.94	3.225	4.1	3.385	5.135	3.012	4.815	2.67	2.61	2.815	3.796	4.048	2.717	2.571	3.16	2.862	2.001	1.99	3.037	2.057	1.89	3.693	3.618	3.393	3.625	1.69	3.225	
4.661	4.938	3.919	3.11	2.83	4.97	4.54	4.94	4.539	4.1	3.385	5.135	5.373	4.815	5.16	5.22	5.294	5.01	5.306	4.887	4.719	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	5.03	4.779	5.225	4.66	4.539	
3.222	3.755	5.215	2.03	1.93	3.63	2.47	3.59	3.225	4.1	4.69	1.767	1.994	2.309	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	3.772	2.571	3.16	2.862	2.001	3.9	3.925	2.057	3.605	3.693	2.332	3.393	2.408	3.2	3.225	
3.222	2.884	2.074	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	2.717		2.309	1.72	1.77	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	2.001	2.84	3.925	3.209	3.605	3.693	5.03	3.393	3.625	3.2	4.539	
3.222	2.884	2.899	3.11	2.83	2.74	2.47	4.94	4.539	4.1	2.267	2.717	3.012	4.815	2.67	2.61	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	2.862	2.001	2.84	3.037	3.209	2.615	2.563	2.332	2.226	2.408	3.2	4.539	
4.661	4.938	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	4.1	3.385	3.854	1.994	3.526	3.84	3.81	4.028	5.01	1.889	4.887	3.582	3.16	2.862	2.001	2.84	3.925	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539	
3.222	3.755	3.919	2.03	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	3.582	3.16	2.862	3.035	3.9	3.037	3.209	3.605	2.563	2.332	3.393	3.625	3.2	3.225	
4.661	3.755	2.074	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	4.1	1.544	2.717		1	2.309	1	2.61	2.815	2.634	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	1	1.99	2.365	1	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	1.69	4.539
3.222	2.884	2.074	1	1	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	2.267	3.854	1.994	2.309	1.72	3.81	2.815	3.796	4.048	2.717	3.582	3.16	1.889	2.001	1.99	2.365	2.057	3.605	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225	
4.661	4.938	5.215	3.11	2.83	4.97	4.54	4.94	4.539	4.1	3.385	3.854	4.122	4.815	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	2.717	3.582	4.206	4.128	3.035	3.9	5.306	3.209	3.605	5.294	5.03	4.779	3.625	3.2	2.226	
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	2.74	3.37	3.59	4.539	4.1	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	2.001	2.84	3.925	3.209	3.605	3.693	5.03	4.779	3.625	3.2	3.225	
3.222	4.938	5.215	1	2.83	4.97	4.54	4.94	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	5.22	2.815	2.634	2.914	2.717	3.582	5.306	4.128	3.035	3.9	5.306	4.645	4.887	3.693	5.03	4.779	3.625	3.2	4.539	
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	2.717	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	3.582	3.16	4.128	2.001	2.84	3.925	3.209	2.615	3.693	3.618	3.393	2.408	3.2	3.225	
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	4.54	3.59	1.497	2.76	3.385	3.854	4.122	4.815	5.16	2.61	4.028	5.01	4.048	1.719	4.719	2.074	4.128	1	1.99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.222	3.755	2.899	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	4.539	4.1	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	1.719	3.582	2.074	2.862	4.268	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	4.779	3.625	3.2	2.226	
4.661	4.938	5.215	4.48	2.83	4.97	2.47	4.94	4.539	4.1	4.69	5.135	4.122	4.815	3.84	5.22	4.028	3.796	4.048	4.887	4.719	4.206	4.128	4.268	3.9	5.306	3.209	3.605	3.693	5.03	3.393	3.625	3.2	3.225	
3.222	2.113	2.899	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	4.539	4.1	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	1.719	3.582	2.074	2.862	4.268	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	4.779	3.625	3.2	4.539	
3.222	3.755	3.919	3.11	1	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	5.22	4.028	3.796	4.048	3.772	4.719	4.206	4.128	3.035	5.22	5.306	4.645	3.605	3.693	5.03	4.779	3.625	4.66	4.539	
3.222	3.755	3.919	2.03	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	3.582	4.206	4.128	3.035	5.22	3.925	3.209	4.887	5.294	5.03	3.393	5.225	3.2	4.539	
4.661	4.938	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	4.206	4.128	3.035	3.9	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	1.767	3.2	2.226	
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	2.47	2.4	4.539	4.1	4.69	3.854	4.122	3.526	3.84	2.61	4.028	3.796	4.048	2.717	4.719	4.206	4.128	3.035	5.22	3.925	3.209	3.605	3.693	5.03	4.779	3.625	4.66	3.225	
3.222	3.755	5.215	2.03	1.93	3.63	4.54	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	4.122	3.526	5.16	3.81	4.028	3.796	4.048	4.887	4.719	4.206	2.862	4.268	3.9	3.925	3.209	2.615	3.693	3.618	4.779	3.625	4.66	3.225	
4.661	2.884	3.919	3.11	2.83	4.97	4.54	4.94	4.539	4.1	2.267	2.717	4.122	3.526	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	3.772	3.582	2.074	4.128	4.268	2.84	3.037	2.057	2.615	3.693	3.618	4.779	2.408	4.66	2.226	
3.222	2.113	3.919	2.03	1	4.97	4.54	3.59	3.225	4.1	3.385	1.767	5.373	4.815	5.16	3.81	4.028	3.796	4.048	4.887	4.719	2.074	4.128	4.268	5.22	3.925	2.057	2.615	3.693	5.03	4.779	1.767	4.66	2.226	
4.661	4.938	5.215	3.11	1	3.63	3.37	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	3.772	4.719	2.074	4.128	4.268	2.84	3.925	2.057	2.615	3.693	3.618	4.779	1.767	4.66	3.225	
4.661	4.938	5.215	3.11	1	3.63	3.37	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	4.122	3.526	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	3.772	4.719	2.074	4.128	4.268	2.84	3.925	2.057	2.615	3.693	3.618	4.779	1.767	4.66	3.225	
3.222	3.755	2.899	2.03	1	2.11	1.78	2.4	4.539	4.1	2.267	2.717	3.012	2.309	2.67	2.61	4.028	3.796	4.048	2.717	2.571	4.206	4.128	3.035	1.99	3.037	3.209	2.615	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539	
3.222	4.938	3.919	2.03	1	2.11	1	2.4	4.539	4.1	3.385	3.854	3.012	2.309	2.67	2.61	4.028	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	4.268	3.9	2.365	1	2.615	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539	

3.222	4.938	3.919	2.03	1	2.11	1	2.4	4.539	4.1	3.385	3.854	3.012	2.309	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	4.268	3.9	2.365	1	2.615	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
1.926	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	5.715	4.268	3.9	2.365	2.057	1.89	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
1.926	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	5.715	4.268	3.9	2.365	2.057	1.89	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
3.222	3.755	3.919	2.03	1	2.11	1.78	2.4	4.539	4.1	3.385	2.717	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	3.796	4.048	3.772	2.571	3.16	4.128	3.035	3.9	2.365	2.057	3.605	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539
3.222	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	4.268	3.9	2.365	1	1.89	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
1.926	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	4.268	3.9	2.365	1	1.89	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
3.222	3.755	3.919	2.03	1	2.11	1.78	2.4	4.539	4.1	3.385	2.717	3.012	2.309	3.84	3.81	4.028	2.634	4.048	3.772	2.571	3.16	4.128	3.035	3.9	2.365	2.057	3.605	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539
3.222	3.755	2.899	2.03	1	2.11	1.78	2.4	4.539	4.1	3.385	2.717	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	3.796	4.048	3.772	2.571	3.16	4.128	3.035	3.9	2.365	2.057	3.605	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539
3.222	3.755	2.899	2.03	1	2.11	1.78	2.4	4.539	4.1	3.385	2.717	3.012	2.309	2.67	2.61	2.815	3.796	4.048	3.772	2.571	3.16	4.128	3.035	3.9	2.365	1	3.605	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	4.539
3.222	2.884	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	2.175	2.76	2.267	2.717	4.122	3.526	3.84	3.81	2.815	2.634	2.914	3.772	3.582	4.206	5.715	4.268	2.84	3.037	2.057	2.615	5.294	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	2.717	3.012	3.526	3.84	5.22	2.815	2.634	2.914	4.887	4.719	2.074	4.128	4.268	2.84	2.365	1	1.89	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	2.74	3.37	3.59	4.539	4.1	2.267	3.854	5.373	4.815	5.16	5.22	4.028	3.796	4.048	2.717	3.582	4.206	2.862	4.268	2.84	3.037	2.057	2.615	2.563	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
3.222	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	3.225	2.76	3.385	2.717	4.122	3.526	2.67	3.81	1.719	1.609	1.889	4.887	4.719	5.306	4.128	3.035	3.9	2.365	2.057	2.615	2.563	3.618	3.393	3.625	4.66	4.539
1.926	3.755	3.919	2.03	1.93	3.63	3.37	3.59	3.225	4.1	2.267	2.717	4.122	4.815	5.16	5.22	4.028	3.796	4.048	3.772	4.719	5.306	4.128	4.268	5.22	3.925	3.209	3.605	3.693	3.618	3.393	5.225	4.66	4.539
3.222	3.755	3.919	1	1	2.74	2.47	3.59	3.225	2.76	3.385	3.854	4.122	2.309	2.67	3.81	4.028	3.796	4.048	3.772	4.719	5.306	1.889	1	5.22	2.365	1	3.605	2.563	3.618	3.393	3.625	4.66	4.539
3.222	3.755	3.919	3.11	2.83	3.63	2.47	2.4	3.225	2.76	2.267	2.717	4.122	3.526	3.84	5.22	2.815	2.634	2.914	4.887	4.719	5.306	4.128	3.035	1.99	2.365	2.057	2.615	3.693	3.618	3.393	3.625	3.2	3.225
1.926	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	5.715	4.268	3.9	2.365	2.057	1.89	1.926	2.332	2.226	3.625	4.66	4.539
1.926	4.938	2.899	1	1	2.11	2.47	3.59	4.539	4.1	4.69	3.854	3.012	3.526	2.67	3.81	2.815	2.634	2.914	2.717	2.571	3.16	4.128	3.035	2.84	2.365	2.057	2.615	1.926	2.332	1.606	3.625	3.2	4.539

## Lampiran 4b

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	1	1	2.05	1	3.33	3.27	3.06	2.11	3.71	3.42	3.49	1
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	2.11	3.27	1.79	2.98	3.71	3.42	2.31	2.43
4.71	3.2	2.24	3.3	2.06	2.24	3.38	2.17	4.69	1.86	3.06	2.98	3.71	4.93	3.49	4.85
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	4.89	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	4.8	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	2.43
3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	3.57	3.38	3.18	3.33	4.8	4.54	5.23	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	4.74	3.57	3.38	4.48	3.33	3.27	3.06	3.96	5.29	4.93	3.49	1.94
4.71	4.66	4.97	3.3	4.74	3.57	3.38	4.48	4.69	4.8	4.54	2.98	3.71	4.93	4.78	2.43
4.71	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	4.9	4.48	4.69	3.27	3.06	3.96	3.71	4.93	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	4.89	2.06	2.24	3.38	3.18	2.11	3.27	3.06	3.96	3.71	2.06	4.78	4.85
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	4.54	5.23	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	4.66	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	3.06	2.11	3.71	4.93	3.49	3.39
3.35	3.2	4.97	3.3	2.06	3.57	3.38	3.18	4.69	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	4.89	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	4.54	3.96	5.29	3.42	4.78	3.39
4.71	4.66	3.54	4.89	4.74	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	3.54	4.89	3.26	3.57	4.9	3.18	4.69	4.8	4.54	2.98	3.71	4.93	4.78	4.85
4.71	4.66	4.97	4.89	4.74	3.57	4.9	3.18	4.69	3.27	4.54	3.96	3.71	3.42	4.78	4.85
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	3.06	3.96	3.71	3.42	2.31	3.39
4.71	1	4.97	4.89	1	5.14	4.9	1	4.69	4.8	4.54	5.23	5.29	4.93	4.78	4.85
3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	2.24	2.05	3.18	4.69	4.8	3.06	2.98	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	2.98	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	3.2	4.97	3.3	3.26	2.24	3.38	3.18	4.69	4.8	3.06	3.96	3.71	4.93	4.78	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	3.06	2.11	2.31	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	3.3	4.74	3.57	3.38	4.48	3.33	4.8	3.06	5.23	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	4.89	4.74	5.14	4.9	4.48	4.69	4.8	4.54	2.98	3.71	3.42	2.31	3.39
4.71	4.66	2.24	4.89	4.74	2.24	4.9	4.48	4.69	3.27	4.54	2.98	3.71	2.06	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39

3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	2.24	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	1
1.61	1.54	1.5	1	1	1	1	1.62	3.33	1.5	1.5	2.11	1	1	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	2.24	2.05	3.18	2.11	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	1.95	2.06	2.24	3.38	2.17	2.11	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	3.3	4.74	3.57	4.9	4.48	3.33	4.8	4.54	3.96	3.71	4.93	4.78	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	2.11	3.27	3.06	3.96	2.31	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	4.89	3.26	3.57	2.05	3.18	2.11	3.27	4.54	2.98	2.31	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	4.89	4.74	5.14	3.38	3.18	4.69	3.27	4.54	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	1.79	3.96	2.31	3.42	3.49	2.43
4.71	3.2	4.97	3.3	4.74	3.57	2.05	3.18	4.69	4.8	4.54	5.23	5.29	3.42	4.78	3.39
4.71	4.66	2.24	3.3	2.06	2.24	3.38	2.17	2.11	3.27	4.54	2.98	2.31	2.06	2.31	1.94
4.71	4.66	4.97	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	4.54	5.23	3.71	4.93	4.78	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	2.06	2.24	3.38	2.17	2.11	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	2.31	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	1	2.31	3.42	3.49	1.94
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	2.11	2.31	3.42	3.49	1.94
4.71	4.66	4.97	4.89	4.74	5.14	3.38	4.48	4.69	4.8	4.54	2.98	3.71	4.93	4.78	3.39
4.71	3.2	4.97	3.3	3.26	3.57	3.38	4.48	4.69	4.8	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	3.2	3.54	4.89	2.06	5.14	2.05	4.48	4.69	4.8	4.54	3.96	5.29	4.93	4.78	4.85
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	2.11	3.27	3.06	3.96	3.71	2.06	3.49	3.39
1	1	1	1	1	1	1	1.62	1	1	1	2.11	1	1	1	1
4.71	4.66	3.54	3.3	3.26	2.24	2.05	1	4.69	3.27	3.06	2.11	2.31	3.42	4.78	3.39
4.71	3.2	4.97	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	4.54	3.96	5.29	4.93	4.78	4.85
4.71	4.66	3.54	3.3	3.26	2.24	2.05	1	4.69	3.27	3.06	2.11	2.31	3.42	4.78	3.39
4.71	3.2	4.97	3.3	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	4.54	3.96	3.71	3.42	4.78	4.85
4.71	4.66	3.54	4.89	1.52	1.46	4.9	3.18	3.33	3.27	3.06	2.11	2.31	3.42	3.49	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	3.71	3.42	3.49	1.94
4.71	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	1	2.17	4.69	3.27	3.06	3.96	2.31	3.42	3.49	3.39
2.23	3.2	2.24	1.95	2.06	3.57	3.38	2.17	3.33	4.8	4.54	2.11	3.71	3.42	2.31	3.39
2.23	3.2	3.54	1.95	3.26	3.57	3.38	1.62	3.33	3.27	3.06	2.11	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	1.52	2.24	3.38	1.62	2.11	3.27	3.06	2.98	3.71	3.42	4.78	4.85
2.23	3.2	3.54	3.3	3.26	2.24	2.05	1	3.33	1.86	4.54	2.11	3.71	3.42	2.31	3.39
2.23	3.2	3.54	3.3	3.26	2.24	2.05	1	3.33	1.86	4.54	1	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	3.26	3.57	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	5.23	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	4.78	2.43
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	2.17	3.33	3.27	3.06	2.98	2.31	3.42	4.78	2.43
2.23	1.99	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39

2.23	1.99	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	4.54	2.98	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	1.99	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39
3.35	1.99	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	4.54	2.98	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	4.54	2.98	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	4.66	3.54	1.95	3.26	3.57	3.38	3.18	3.33	3.27	3.06	3.96	2.31	2.06	4.78	4.85
2.23	1.99	2.24	1.95	3.26	3.57	3.38	3.18	4.69	4.8	4.54	2.11	2.31	2.06	2.31	3.39
1.61	1.54	3.54	1.54	2.06	3.57	3.38	1.62	4.69	4.8	4.54	2.11	2.31	2.06	2.31	4.85
2.23	1.99	3.54	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39
3.35	3.2	2.24	3.3	3.26	3.57	2.05	3.18	3.33	3.27	4.54	2.98	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	5.14	4.9	4.48	2.11	3.27	3.06	2.11	3.71	3.42	2.31	3.39
3.35	3.2	3.54	3.3	3.26	3.57	3.38	4.48	4.69	4.8	4.54	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	1.95	3.26	3.57	4.9	4.48	4.69	4.8	4.54	3.96	3.71	3.42	3.49	3.39
4.71	4.66	4.97	1.54	2.06	3.57	3.38	3.18	4.69	3.27	4.54	2.11	2.31	2.06	3.49	3.39
2.23	1.99	2.24	3.3	3.26	2.24	3.38	2.17	3.33	3.27	4.54	3.96	3.71	2.06	4.78	3.39

## Lampiran 5a (Hasil Uji Validitas Variabel Independen)

### Factor Analysis

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.699
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1918.545
	df	561
	Sig.	.000

#### Communalities

	Initial	Extraction
v1	1.000	.804
v2	1.000	.758
v3	1.000	.783
v4	1.000	.758
v5	1.000	.852
v6	1.000	.719
v7	1.000	.696
v8	1.000	.752
v9	1.000	.806
v10	1.000	.813
v11	1.000	.683
v12	1.000	.763
v13	1.000	.635
v14	1.000	.796
v15	1.000	.792
v16	1.000	.690
v17	1.000	.779
v18	1.000	.836
v19	1.000	.882
v20	1.000	.695
v21	1.000	.725
v22	1.000	.809
v23	1.000	.511
v24	1.000	.775
v25	1.000	.734
v26	1.000	.816
v27	1.000	.870
v28	1.000	.755
v29	1.000	.709
v30	1.000	.779
v31	1.000	.799
v32	1.000	.775
v33	1.000	.767
v34	1.000	.782

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	8.405	24.720	24.720	8.405	24.720	24.720
2	4.252	12.506	37.227	4.252	12.506	37.227
3	2.480	7.296	44.522	2.480	7.296	44.522
4	2.401	7.062	51.584	2.401	7.062	51.584
5	1.843	5.421	57.005	1.843	5.421	57.005
6	1.698	4.993	61.999	1.698	4.993	61.999
7	1.327	3.903	65.902	1.327	3.903	65.902
8	1.281	3.768	69.670	1.281	3.768	69.670
9	1.133	3.331	73.001	1.133	3.331	73.001
10	1.079	3.174	76.175	1.079	3.174	76.175
11	.964	2.835	79.010			
12	.837	2.461	81.471			
13	.778	2.289	83.761			
14	.615	1.809	85.570			
15	.609	1.791	87.360			
16	.500	1.472	88.832			
17	.442	1.301	90.133			
18	.384	1.131	91.264			
19	.343	1.009	92.273			
20	.325	.955	93.228			
21	.309	.909	94.138			
22	.266	.781	94.919			
23	.252	.741	95.659			
24	.240	.707	96.366			
25	.219	.646	97.012			
26	.171	.503	97.514			
27	.161	.473	97.988			
28	.152	.446	98.434			
29	.132	.388	98.822			
30	.114	.335	99.156			
31	.091	.269	99.425			
32	.076	.223	99.648			
33	.065	.191	99.839			
34	.055	.161	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.



**Component Matrix(a)**

	Component									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
v1	.408	-.331	-.263	.205	-.069	-.263	.370	.031	.330	.310
v2	-.070	.550	-.302	.134	.388	.064	.371	.168	.141	.038
v3	.351	.121	-.593	.006	.448	-.248	.157	-.028	.055	.042
v4	.492	-.388	-.246	-.084	-.068	.057	.039	.334	-.091	.410
v5	.577	-.420	-.054	-.270	-.016	.353	.279	.191	-.081	.148
v6	.736	-.291	-.140	-.053	-.166	.139	-.029	-.026	.071	.131
v7	.690	-.238	-.283	-.079	-.173	.157	.049	-.085	-.050	-.098
v8	.626	-.040	.034	.011	-.393	.126	.324	-.270	-.093	.002
v9	.217	.697	.115	.179	-.200	-.302	.128	.265	.025	-.098
v10	.252	.656	-.028	.129	-.264	-.360	.193	.194	.087	-.143
v11	.208	.395	-.117	.360	-.364	-.095	.099	-.091	-.265	-.331
v12	.526	.259	.214	-.094	-.289	-.115	.338	-.334	-.141	.151
v13	.524	.304	-.418	-.155	.202	-.058	-.129	.033	-.076	-.030
v14	.565	.146	-.354	-.212	-.155	.305	.159	.144	-.172	-.304
v15	.660	.289	-.289	-.303	.192	-.070	-.222	-.002	-.078	-.021
v16	.553	.404	-.110	-.016	.223	.213	-.029	-.309	.130	.020
v17	.536	.316	.308	-.452	.104	-.136	-.165	.099	-.042	.159
v18	.526	.252	.381	-.568	-.012	-.116	.033	.092	-.017	.067
v19	.548	.272	.448	-.446	-.093	-.274	-.076	.129	-.014	.048
v20	.525	.058	-.009	.142	-.201	.139	-.240	-.178	.489	-.086
v21	.631	.106	-.182	-.144	-.233	.281	-.303	-.134	.116	-.075
v22	.395	.145	.262	-.105	.501	.123	.221	-.379	.244	-.184
v23	.129	.569	-.163	.063	.157	.166	-.073	.220	.185	.008
v24	.226	.403	-.208	.436	-.124	.260	-.304	.264	-.205	.202
v25	.291	.294	.149	.193	.376	-.090	-.212	-.311	-.385	.254
v26	.667	-.415	.091	.246	.145	-.221	-.004	-.014	-.244	-.022
v27	.487	-.416	.059	.245	.387	.043	.168	.118	-.323	-.316
v28	.611	-.317	.403	.246	.171	-.088	.092	.076	-.019	-.084
v29	.611	-.421	.112	.232	-.053	-.058	-.177	.022	.203	-.115
v30	.631	-.249	.208	.334	.099	-.189	-.159	.184	.199	-.137
v31	.712	-.226	.024	.283	.026	-.332	-.181	.095	.090	.012
v32	.288	.158	.474	.081	.142	.547	-.001	.297	.006	-.168
v33	.313	.377	.052	.581	-.090	.109	-.098	-.257	-.103	.284
v34	.025	.328	.491	.351	.066	.379	.246	.127	.102	.271

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 10 components extracted.

## Lampiran 5b (Hasil Uji Validitas Variabel Dependen)

### Factor Analysis

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.759
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	656.253
	df	136
	Sig.	.000

#### Communalities

	Initial	Extraction
y1	1.000	.790
y2	1.000	.819
y3	1.000	.589
y4	1.000	.650
y5	1.000	.646
y6	1.000	.663
y7	1.000	.299
y8	1.000	.753
y9	1.000	.689
y10	1.000	.734
y11	1.000	.774
y12	1.000	.800
y13	1.000	.698
y14	1.000	.529
y15	1.000	.718
y16	1.000	.599
y17	1.000	.673

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix(a)

	Component				
	1	2	3	4	5
y1	.770	-.302	-.323	.001	.038
y2	.548	-.633	-.231	-.125	.222
y3	.739	-.056	-.169	.031	-.104
y4	.610	-.111	-.176	.239	.422
y5	.551	-.304	.345	.135	.336
y6	.629	-.053	.483	-.168	-.052
y7	.537	-.075	.064	.024	-.012
y8	.607	-.374	.439	.184	-.137
y9	.584	.142	-.053	-.532	-.205
y10	.704	.162	.215	-.221	-.343
y11	.477	.405	.198	-.294	.507
y12	.479	.382	.112	.618	-.169
y13	.570	.461	.296	.258	.075
y14	.646	-.130	-.013	-.060	-.301
y15	.509	.313	-.554	.232	.025
y16	.423	.510	-.139	-.302	.221
y17	.674	.043	-.409	.027	-.221

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 5 components extracted.

## Lampiran 6a (Hasil Uji Validitas Variabel Independen)

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	87	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	34

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
v1	111.4063	208.602	.310	.892
v2	111.1579	215.241	.045	.897
v3	111.1579	207.405	.337	.892
v4	112.2946	206.781	.365	.891
v5	112.6142	205.048	.436	.890
v6	111.4063	200.658	.603	.887
v7	111.6780	201.407	.558	.888
v8	111.1579	202.375	.544	.888
v9	111.1579	208.600	.307	.892
v10	111.4063	208.319	.331	.892
v11	111.4063	209.826	.250	.893
v12	111.1579	203.184	.502	.889
v13	111.4063	202.862	.506	.889
v14	111.4063	203.036	.515	.888
v15	111.4063	200.029	.625	.886
v16	111.1579	201.841	.565	.888
v17	111.4063	203.162	.504	.889
v18	111.4063	204.021	.468	.889
v19	111.1579	203.285	.495	.889
v20	111.4063	203.809	.471	.889
v21	111.4063	201.489	.561	.888
v22	111.1579	206.303	.374	.891
v23	111.1579	210.915	.214	.894
v24	111.7717	208.924	.282	.893
v25	111.2028	207.374	.308	.892
v26	111.1579	202.534	.535	.888
v27	112.1344	206.534	.377	.891
v28	111.4063	202.659	.517	.888
v29	111.4063	204.685	.466	.889
v30	111.1579	202.822	.535	.888
v31	111.1579	201.002	.609	.887
v32	111.4063	208.950	.299	.892
v33	111.1579	207.440	.365	.891
v34	111.1579	213.987	.098	.896

## Lampiran 6b (Hasil Uji Validitas Variabel Dependen)

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	87	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	17

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	53.9673	69.966	.704	.871
y2	54.2156	73.718	.454	.880
y3	53.9673	70.505	.673	.872
y4	54.2156	72.823	.542	.877
y5	54.4874	73.184	.482	.879
y6	54.3714	72.165	.559	.876
y7	54.3714	73.532	.467	.880
y8	54.6603	72.187	.526	.878
y9	53.9673	72.809	.509	.878
y10	53.9673	71.465	.640	.874
y11	53.9673	74.396	.423	.881
y12	54.2156	73.757	.416	.882
y13	54.2156	72.872	.517	.878
y14	54.2156	72.235	.561	.876
y15	53.9673	73.653	.443	.881
y16	54.3714	74.844	.368	.884
y17	54.2156	71.013	.607	.874

## Lampiran 7 (Hasil Uji Regresi Linier Sederhana)

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pembayaran	66.2874	8.36508	87
teknologi	127.2759	13.62512	87

#### Correlations

		pembayaran	teknologi
Pearson Correlation	pembayaran	1.000	.576
	teknologi	.576	1.000
Sig. (1-tailed)	pembayaran	.	.000
	teknologi	.000	.
N	pembayaran	87	87
	teknologi	87	87

#### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	teknologi(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: pembayaran

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.576(a)	.331	.324	6.87982	1.483

a Predictors: (Constant), teknologi

b Dependent Variable: pembayaran

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1994.604	1	1994.604	42.141	.000(a)
	Residual	4023.212	85	47.332		
	Total	6017.816	86			

a Predictors: (Constant), teknologi

b Dependent Variable: pembayaran

#### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.301	6.969		3.056	.003		
	teknologi	.353	.054	.576	6.492	.000	1.000	1.000

a Dependent Variable: pembayaran

**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimensio n	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	teknologi
1	1	1.994	1.000	.00	.00
	2	.006	18.844	1.00	1.00

a Dependent Variable: pembayaran

**Casewise Diagnostics(a)**

Case Number	Std. Residual	pembayaran	Predicted Value	Residual
55	-5.387	21.00	58.0603	-37.06030

a Dependent Variable: pembayaran

**Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	50.6377	77.1471	66.2874	4.81592	87
Std. Predicted Value	-3.250	2.255	.000	1.000	87
Standard Error of Predicted Value	.738	2.521	.996	.311	87
Adjusted Predicted Value	50.7366	77.2342	66.3148	4.74353	87
Residual	-37.06030	14.05165	.00000	6.83970	87
Std. Residual	-5.387	2.042	.000	.994	87
Stud. Residual	-5.514	2.064	-.002	1.013	87
Deleted Residual	-38.82400	14.35209	-.02745	7.10104	87
Stud. Deleted Residual	-6.839	2.105	-.018	1.109	87
Mahal. Distance	.000	10.560	.989	1.590	87
Cook's Distance	.000	.723	.020	.092	87
Centered Leverage Value	.000	.123	.011	.018	87

a Dependent Variable: pembayaran

## Lampiran 8 (Kuesioner Penelitian)

Bandung, November 2007

Yth. Bapak / Ibu responden

Di tempat

Dengan hormat,

Pertama-tama, saya ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak / Ibu untuk meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner yang akan Saya pergunakan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir.

Kuesioner ini digunakan untuk meneliti **“Peranan Teknologi Informasi terhadap Ketepatan Pembayaran Gaji & Upah”**. Bapak / Ibu dapat dengan bebas menentukan pilihan jawaban sesuai dengan yang diyakini. Jawaban dan identitas Bapak / Ibu berikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya.

Atas bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, Saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Margareta Turnip)

## Tata Cara Pengisian Kuesioner

Di bawah ini terdapat beberapa kelompok pertanyaan yang memiliki makna dan tujuan yang berbeda. Bapak/ibu cukup memilih satu alternatif jawaban yang tersedia untuk setiap pertanyaan yang diyakini.

### Rincian Kuesioner

Berikan tanda  $\surd$  (*check mark*) pada kotak yang disediakan:

<b><u>Daftar Singkatan</u></b>	
SS	: Sangat Setuju
S	: Setuju
RR	: Ragu-ragu
TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
	<b>Teknologi Informasi</b>					
1.	Penggunaan mesin pencatat waktu meyakinkan saudara bahwa waktu telah dicatat dengan benar.					
2.	Dengan adanya mesin pencatat waktu, saudara bekerja tepat waktu.					
3.	Dengan mesin pencatat waktu, kehadiran pegawai berjalan dengan baik dan penggunaannya dilakukan dengan pengawasan.					
4.	Fasilitas hardware yang dimiliki oleh perusahaan sudah sesuai dan tepat guna untuk membantu proses penggajian karyawan.					
5.	Fasilitas software yang dimiliki oleh perusahaan sudah sesuai dan tepat guna untuk membantu proses penggajian karyawan.					
6.	Perusahaan mempunyai database pegawai yang berguna untuk mengetahui status					



	karyawan yang digaji.					
7.	Database pegawai yang ada di <i>up-date</i> bila ada perubahan.					
8.	Bagian keuangan & akuntansi memiliki file mengenai proses penggajian & pengupahan.					
9.	Teknologi yang ada membantu saudara dalam bekerja.					
10.	Dengan bantuan teknologi informasi dapat mempermudah pemrosesan data & pekerjaan saudara.					
11.	Prosedur yang ada membantu saudara dalam bekerja.					
12.	Perusahaan memiliki prosedur pencatatan gaji yang baku.					
13.	Prosedur pencatatan waktu hadir & waktu kerja anda telah dilakukan dengan benar.					
14.	Data yang disimpan, langsung <i>update</i> sesuai dengan perubahan yang terjadi agar tidak terjadi salah pemahaman.					
15.	Perusahaan telah melaksanakan pengendalian & pengamanan terhadap data yang ada.					
16.	Adanya penjagaan data akuntansi dalam segi keamanan dan pembuatan laporan daftar gaji & upah.					
17.	Sudah ada pemisahan fungsi keuangan dan fungsi akuntansi.					
18.	Sudah ada pemisahan fungsi keuangan dan fungsi personalia.					
19.	Sudah ada pemisahan fungsi personalia dan fungsi akuntansi.					
20.	Sistem penggajian & pengupahan yang ada sekarang dapat mencegah kemungkinan adanya pegawai fiktif.					
21.	Adanya pengaman terhadap gaji/ upah yang tidak diambil.					

22.	Dengan bantuan teknologi, pihak manajemen menggunakan wewenangnya dengan baik.					
23.	Kemampuan manajemen menggunakan teknologi yang ada sudah memadai.					
24.	Para karyawan yang bekerja memiliki latar belakang yang mendukung pekerjaannya.					
25.	Setiap orang yang bekerja di perusahaan melakukan pekerjaannya sesuai dengan keahliannya.					
26.	Saudara diberikan <i>training</i> yang berguna bagi kemajuan perusahaan.					
27.	Kebijakan yang dibuat oleh manajemen membantu saudara dalam bekerja.					
28.	Perusahaan telah memiliki struktur organisasi, tugas dan tanggung jawab karyawan yang jelas.					
29.	Terdapat bagian SDM yang berhubungan dengan bagian keuangan dalam melaksanakan pembayaran gaji/ upah.					
30.	Teknologi mempermudah & memperlancar jalur komunikasi antar bagian.					
31.	Keberadaan teknologi, membantu penyaluran informasi dari 1 bagian ke bagian lain menjadi lebih mudah.					
32.	Tersedia jalur-jalur tertentu jika saudara ingin menyampaikan keluhan/ ketidakpastian mengenai pembayaran gaji.					
33.	Perusahaan mempunyai jaringan komputer dalam mengolah data.					
34.	Saudara diperbolehkan untuk mengetahui rincian gaji & upah yang diterima.					
	<b>Ketepatan Pembayaran Gaji &amp; Upah</b>					
1.	Pembayaran gaji/ upah dilaksanakan pada waktu yang telah ditetapkan.					
2.	Setiap tunjangan & potongan yang termasuk					

	pada perhitungan gaji telah diklasifikasikan berdasarkan tingkat golongan/ jabatan.					
3.	Teknologi informasi membantu meningkatkan kebenaran penghitungan gaji dan upah yang kelak anda dapat.					
4.	Daftar gaji telah dibuat pada waktu yang ditetapkan					
5.	Gaji/ upah yang dihasilkan sudah benar.					
6.	Perusahaan melakukan penghitungan gaji/ upah di berbagai tahap dengan benar.					
7.	Ada penyesuaian antara data-data mengenai mutasi pegawai dengan perhitungan gaji.					
8.	Prosedur pembayaran gaji & upah telah dilakukan dan ditaati dengan baik oleh perusahaan.					
9.	Dengan bantuan teknologi (ATM), pendistribusian gaji/ upah lebih mudah & cepat.					
10.	Teknologi membantu perusahaan dalam mengolah jumlah gaji/ upah yang saudara terima.					
11.	Jumlah gaji/ upah yang saudara terima sama dengan yang tertulis pada struk penerimaan.					
12.	Gaji/ upah yang saudara terima sejauh ini sesuai dengan jasa yang anda berikan.					
13.	Dengan bantuan teknologi dalam proses penghitungan gaji/ upah memberikan saudara kepuasan terhadap hasil yang diberikan.					
14.	Perusahaan selalu melakukan perbaikan apabila terjadi kesalahan pada saat pembayaran gaji karyawan.					
15.	Bank yang ditunjuk perusahaan untuk melakukan pembayaran gaji/ upah memudahkan saudara memeriksa dan mengakses ke rekening gaji saudara.					
16.	Dengan penggunaan teknologi pengambilan gaji/ upah hanya dapat diambil oleh saudara					

	saja.					
17.	Bank membuat laporan bagi perusahaan mengenai pembayaran gaji yang telah dilaksanakan.					