

No.	Nim	Mach																				M	R	F	Kelompok	CM		I			C			SDT			Mo										E-Ki		Kls	JK	U	K		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A	Z						
1	10.60.0162	5	5	1	2	7	1	4	5	1	2	3	7	4	4	4	3	4	4	3	5	1	1	1	1	FF/MT	v	v	6	6	6	7	6	6	7	7	6	6	6	4	5	7	6	7	3	3	3	2	2	1	1	19	2	
2	11.60.0002	7	2	5	5	5	1	1	6	1	4	4	4	5	1	3	5	4	5	4	4	1	1	1	1	FF/MT	v	v	4	5	6	5	4	3	6	7	4	7	6	6	4	7	7	7	4	3	5	4	2	1	2	19	2	
3	11.60.0020	5	7	6	6	6	4	3	2	2	7	3	5	5	6	3	3	7	4	4	4	1	1	1	1	FF/MT	v	v	4	5	6	7	7	7	5	7	6	6	6	6	4	1	7	7	2	3	2	2	2	1	1	18	1	
4	11.60.0026	4	2	3	3	3	4	7	7	3	7	6	4	4	3	4	6	3	3	3	1	1	1	1	FF/MT	v	v	7	6	6	7	6	6	5	7	5	6	6	5	6	6	6	6	4	4	4	2	2	1	2	18	1		
5	11.60.0010	2	4	3	6	6	1	2	5	6	3	3	3	6	2	2	4	5	6	2	3	1	1	1	1	FF/MT	v	v	6	6	6	5	6	6	4	6	6	6	6	6	5	6	5	6	2	2	2	2	1	2	18	2		
6	08.60.0025	4	3	4	4	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	1	1	1	1	FF/MT	v	v	5	6	5	6	6	5	5	6	6	5	5	6	6	6	6	2	2	2	2	5	2	21	2			
7	08.60.0194	7	7	3	5	7	1	1	7	1	1	4	7	1	7	7	4	7	1	1	1	1	1	1	1	FF/MT	v	v	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	4	5	7	7	7	5	5	5	2	2	5	1	21	2		
8	08.60.0167	7	5	4	2	7	2	4	3	4	4	4	4	2	5	4	3	3	4	2	4	1	1	1	1	FF/MT	v	v	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5	4	5	6	1	1	1	2	2	5	2	21	1		
9	08.60.0157	7	6	2	1	7	2	5	6	1	1	1	5	3	4	6	1	7	5	4	1	1	1	1	1	FF/MT	v	v	6	6	6	4	4	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	5	4	5	2	2	5	1	21	2		
10	08.60.0222	5	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	1	1	1	1	FF/MT	v	v	6	6	6	5	4	5	5	6	6	5	5	4	6	6	5	6	4	4	4	2	2	5	1	24	2	
1	11.60.0023	4	3	3	3	6	2	3	5	2	3	1	5	4	3	6	2	4	4	5	3	1	2	1	2	FB/MT	v	v	7	7	7	6	7	7	6	6	7	5	5	4	7	6	7	7	6	5	7	4	4	1	2	17	1	
2	11.60.0025	2	6	4	4	7	2	7	7	1	4	1	6	2	3	4	3	1	7	3	7	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	5	6	4	4	1	2	18	2		
3	09.60.0197	5	1	4	1	6	7	7	3	6	7	6	4	6	4	3	7	4	3	1	2	1	2	1	2	FB/MT	v	v	5	6	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	7	6	7	6	5	5	16	10	3	1	20	2		
4	09.60.0053	7	6	1	4	5	2	6	7	1	2	2	7	1	4	4	2	5	5	4	1	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	4	5	7	4	5	5	6	6	7	6	5	7	7	7	6	6	6	5	3	3	2	20	2		
5	09.60.0017	6	5	2	3	5	1	2	6	1	2	2	5	4	4	6	2	5	6	5	2	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	5	5	5	4	4	5	5	6	6	6	4	5	6	6	5	5	6	4	4	3	2	20	2		
6	09.60.0132	3	7	1	4	5	3	6	5	2	3	1	7	7	4	5	1	7	1	7	2	1	2	1	2	FB/MT	v	v	7	7	7	6	6	6	7	7	7	3	5	4	7	7	7	6	7	7	8	8	3	2	19	1		
7	09.60.0096	6	3	2	2	6	1	3	6	1	2	1	6	2	5	4	1	6	2	7	5	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	7	7	7	5	6	7	5	7	6	5	4	6	6	6	6	6	6	5	3	3	1	20	2		
8	09.60.0163	5	7	2	2	6	1	3	6	1	2	2	7	7	6	4	3	6	4	6	7	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	6	6	7	6	6	2	6	6	4	5	7	5	6	6	5	6	4	6	4	4	3	2	19	1	
9	09.60.0208	6	5	3	5	6	2	4	5	2	2	3	6	3	3	4	2	6	3	4	1	1	2	1	2	FB/MT	v	v	6	5	5	4	6	6	6	6	6	6	6	6	7	5	2	5	6	7	6	7	8	6	3	1	20	2
10	08.60.0119	3	5	3	4	4	3	5	4	2	3	3	4	4	5	5	3	5	4	5	5	1	2	1	2	FB/MT	v	v	7	7	7	6	7	7	7	6	7	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	4	4	5	1	21	1	
1	11.60.0046	5	6	1	4	7	4	6	5	1	5	1	7	3	3	4	2	1	4	3	4	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	6	7	5	6	1	2	7	7	7	6	6	5	7	7	7	6	6	3	4	2	3	2	2	18	2	
2	11.60.0062	6	6	4	3	4	2	4	5	2	2	2	3	1	2	5	3	7	6	6	1	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	7	6	6	4	5	4	4	4	5	5	6	7	6	7	7	6	7	7	7	2	2	2	2	18	1	
3	11.60.0039	7	7	2	5	5	1	5	2	1	2	4	6	7	2	6	1	5	7	5	7	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	6	7	7	4	4	4	7	7	6	2	3	1	6	6	5	5	7	4	5	2	2	2	1	18	1	
4	11.60.0047	7	7	5	2	7	1	6	7	1	3	5	7	6	5	5	1	6	3	6	1	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	7	6	7	7	2	2	7	7	6	7	1	7	7	7	7	3	6	7	2	2	2	2	19	2		
5	11.60.0056	4	7	5	3	7	1	5	7	1	1	3	6	2	6	6	3	7	2	1	2	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	6	6	4	6	6	6	1	6	6	6	6	5	1	1	5	6	6	1	1	2	2	2	1	18	2	
6	11.60.0035	7	3	6	6	4	3	3	6	1	1	1	2	3	3	6	2	5	3	4	4	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	4	4	4	5	5	5	4	4	4	6	5	5	6	6	6	6	5	4	6	2	2	2	2	18	2	
7	11.60.0112	4	5	1	4	5	1	5	6	1	2	1	6	1	4	7	1	4	6	7	1	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	6	5	6	6	3	3	5	6	6	5	4	4	5	6	6	6	2	2	2	2	4	2	18	2		
8	11.60.0132	5	6	2	4	7	3	5	3	1	2	2	7	1	2	6	1	6	6	6	7	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	4	5	3	2	5	2	5	1	5	3	2	1	4	5	6	5	4	4	4	2	2	4	1	18	1	
9	11.60.0116	7	1	7	6	2	6	1	3	1	1	1	7	2	7	7	2	7	2	7	2	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	5	5	5	5	5	5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	2	2	4	1	18	2	
10	11.60.0103	7	4	5	3	7	1	4	4	1	1	1	7	1	4	7	4	4	4	7	1	1	1	2	3	NFF/MT	v	v	4	4	4	4	3	3	4	4	7	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	1	18	2	
1	11.60.0052	4	5	2	3	6	1	3	6	2	1	3	6	5	3	5	5	6	4	5	1	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	7	5	6	5	4	4	6	4	4	5	5	4	6	6	5	6	5	6	7	4	4	2	2	17	2	
2	11.60.0044	7	3	2	3	5	4	3	3	3	1	2	6	2	4	4	3	5	4	5	2	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	4	5	5	6	5	5	6	6	5	4	3	4	2	3	4	5	4	6	6	12	8	2	2	18	2	
3	11.60.0063	7	4	3	3	7	1	1	7	1	2	1	7	3	5	5	1	7	4	5	1	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	7	6	6	6	6	6	4	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6	5	6	4	4	2	2	18	2	
4	11.60.0061	1	1	1	4	4	7	4	7	1	1	1	7	7	7	1	4	7	4	7	7	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	3	3	7	7	4	4	2	2	19	2			
5	11.60.0054	5	6	2	3	5	2	2	6	2	2	2	6	6	5	5	4	4	4	5	4	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	5	4	5	5	5	5	6	6	6	4	4	2	2	18	1	
6	11.60.0120	6	7	4	3	6	4	7	4	1	4	2	4																																									

10	11.60.0105	5	5	4	5	6	4	3	7	2	3	3	3	2	4	5	3	4	3	3	3	1	2	2	4	NFB/MT	v	v	4	6	6	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	4	4	4	2	18	2	
1	11.60.0016	1	7	2	4	5	1	2	6	1	3	3	3	2	4	1	3	2	1	3	4	2	1	1	5	FF/MR	v	v	7	7	6	7	7	7	6	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	1	1	1	2	2	1	2	18	2
2	11.60.0013	5	1	3	1	4	1	4	5	1	1	1	4	1	6	7	1	6	1	1	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7	6	7	7	7	7	1	1	1	2	2	1	2	18	2		
3	08.60.0045	5	6	1	2	5	2	3	3	1	2	1	4	2	4	5	1	4	4	3	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	6	7	6	6	6	5	3	5	7	6	6	5	7	6	6	5	6	4	2	2	2	5	2	21	1	
4	08.60.0075	4	2	4	2	7	3	4	2	1	2	1	5	2	4	6	1	6	4	6	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	5	4	5	6	5	5	5	6	6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	2	21	2	
5	08.60.0024	4	3	2	2	5	3	4	5	2	2	4	5	4	4	3	3	4	3	2	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	4	5	4	4	5	5	5	6	5	4	5	5	6	6	6	6	5	3	3	2	2	5	2	21	2	
6	08.60.0150	7	7	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	7	7	6	6	6	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	2	2	5	1	21	1		
7	08.60.0173	7	6	2	4	6	1	3	4	1	2	1	5	3	2	6	2	6	3	3	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	5	6	6	6	3	4	5	6	7	5	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	5	1	21	2	
8	08.60.0215	2	4	1	2	4	3	3	3	2	2	2	5	3	4	4	4	6	3	3	1	2	1	1	5	FF/MR	v	v	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	4	4	6	6	6	6	5	4	5	2	2	5	2	21	1	
9	08.60.0209	2	3	3	3	1	4	4	2	1	5	1	3	2	5	3	1	2	2	2	4	2	1	1	5	FF/MR	v	v	5	5	5	6	6	3	4	5	5	5	5	4	5	6	5	6	6	3	3	2	2	5	2	21	1	
10	08.60.0184	4	3	3	1	6	1	3	3	1	1	1	3	3	4	7	1	5	4	5	2	2	1	1	5	FF/MR	v	v	5	6	6	6	5	5	7	5	6	6	6	5	6	6	6	7	6	5	5	2	2	5	1	20	2	
1	11.60.0017	5	4	3	2	3	3	2	6	2	2	4	6	3	5	6	3	3	4	2	2	2	2	1	6	FB/MR	v	v	7	6	7	5	6	6	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	4	2	1	2	18	2	
2	11.60.0009	7	7	4	5	6	1	2	7	1	1	1	6	1	2	1	1	5	1	3	1	2	2	1	6	FB/MR	v	v	5	6	7	7	6	5	7	7	7	5	7	7	6	7	7	7	6	7	7	5	7	1	2	19	2	
3	09.60.0071	6	5	2	1	7	3	6	6	1	4	4	6	1	3	2	1	4	3	1	2	2	2	1	6	FB/MR	v	v	5	4	5	4	6	5	6	7	4	4	5	6	6	6	7	7	4	1	4	4	3	3	1	21	2	
4	09.60.0013	3	5	3	3	5	1	1	5	1	2	1	5	3	3	6	1	6	3	5	1	2	2	1	6	FB/MR	v	v	5	5	6	6	6	6	5	5	5	6	4	5	6	5	6	5	5	5	4	4	3	2	20	2		
5	09.60.0123	1	7	4	2	3	2	4	5	2	2	4	3	1	5	2	1	5	2	2	1	2	2	1	6	FB/MR	v	v	5	5	4	5	4	5	6	5	4	6	6	7	4	6	6	5	5	5	3	3	3	1	20	2		
6	09.60.0117	4	5	3	2	3	1	4	2	3	2	4	4	4	4	5	2	4	4	3	2	2	1	6	FB/MR	v	v	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	3	2	20	2
7	09.60.0147	6	3	4	4	4	1	3	4	2	1	4	4	3	4	4	5	1	3	5	4	3	2	2	1	6	FB/MR	v	v	7	6	7	6	5	7	7	6	5	6	7	5	6	6	6	6	6	6	7	4	5	3	1	20	2
8	09.60.0108	5	5	4	2	4	4	4	4	3	3	5	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	2	1	6	FB/MR	v	v	7	5	7	5	4	4	5	4	5	6	4	6	6	4	5	7	6	6	6	4	4	3	2	20	1	
9	08.60.0123	5	5	2	2	5	1	2	5	1	3	1	4	3	4	7	1	3	3	4	3	2	2	1	6	FB/MR	v	v	7	7	7	7	7	7	7	7	5	6	5	7	7	7	7	6	6	7	7	7	5	1	21	1		
10	08.60.0161	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	1	6	FB/MR	v	v	7	6	6	5	7	6	6	7	7	6	6	6	7	7	7	6	7	6	4	5	2	21	1			
1	11.60.0034	7	2	1	1	7	1	4	7	1	1	1	5	1	3	2	1	7	1	4	1	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	6	6	6	4	1	1	5	3	4	6	6	5	6	6	6	6	6	1	1	1	2	2	2	17	2	
2	11.60.0060	1	7	7	3	2	1	2	6	1	1	1	5	2	3	4	1	7	1	1	1	2	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	1	1	2	2	2	2	1	19	2
3	11.60.0055	4	2	7	5	5	1	1	1	1	1	2	3	5	1	3	1	5	6	2	1	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	7	6	6	3	3	2	3	6	6	7	6	6	6	6	6	6	3	6	7	3	6	5	2	2	18	2
4	11.60.0042	5	5	4	2	5	1	5	3	1	1	1	5	2	5	5	1	5	2	5	5	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	5	7	5	7	3	6	5	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	1	18	2
5	11.60.0038	2	4	4	2	3	1	5	2	2	4	3	3	1	2	1	1	6	1	1	1	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	5	6	6	6	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	7	7	5	4	6	2	2	2	17	1		
6	11.60.0117	1	5	3	1	3	1	3	2	2	4	4	3	2	4	5	1	4	3	4	6	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	3	3	3	5	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5	4	5	4	5	4	6	2	2	4	1	19	2
7	11.60.0104	2	5	4	4	6	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	2	4	2	6	1	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	4	4	5	6	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	2	3	2	2	4	2	18	1
8	11.60.0121	1	4	6	3	3	1	1	4	1	1	1	3	3	3	7	1	4	2	6	1	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	6	2	6	6	6	6	6	6	2	2	4	2	18	2	
9	11.60.0108	2	5	4	1	3	3	4	4	1	2	2	2	4	5	5	1	4	2	3	6	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	7	5	5	6	4	3	3	7	3	7	5	6	6	7	7	6	6	6	6	3	3	4	2	17	2	
10	11.60.0130	4	5	5	3	1	1	5	4	5	2	2	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	1	2	7	NFF/MR	v	v	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	6	5	5	4	4	6	2	2	4	2	18	2
1	11.60.0048	5	7	3	1	6	2	4	5	1	5	1	5	2	2	4	1	4	2	1	1	2	2	8	NFB/MR	v	v	5	6	5	6	5	5	6	6	3	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	3	3	2	1	18	2		
2	11.60.0045	2	5	6	1	6	3	4	5	1	1	1	7	3	4	3	2	4	2	4	1	2	2	8	NFB/MR	v	v	7	6	5	5	5	6	7	7	4	7	6	5	5	6	7	6	7	6	7	4	4	2	1	18	2		
3	11.60.0033	3	4	2	2	4	1	3	4	1	2	2	4	4	5	4	2	6	3	4	3	2	2	8	NFB/MR	v	v	7	5	7	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	10	10	2	2	18	1			
4	11.60.0058	3	6	4	3	6	1	2	2	2	3	2	5	2	4	5	2	6	1	1	1	2	2	8	NFB/MR	v	v	7	6	6	6	6	6	2	5	6	5	5	4	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	2	2	18	2	
5	11.60.0049	4	3	3	2	3	2	2	5	1	3	2	4	3	4	5	1	6	2	1	1	2	2	8	NFB/MR	v	v	5	6	5	4	5	6	1	2	2	5	6	6	6	6	6	7	5	4	6	4	2	2	18	1			
6	11.60.0125	7	4	2	2	1	1	2	4	2	1	2	4	4	4	4	2	7	1																																			



# LAMPIRAN

The logo of Universitas Katolik Gijapran is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central white star and crescent moon. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GIJAPRAN" is written at the bottom. The text "LAMPIRAN I" is written in large, bold, black serif font across the top of the logo, "ILUSTRASI" is written in a smaller, bold, black serif font across the middle, and "EKSPERIMEN" is written in the same large, bold, black serif font across the bottom.

**LAMPIRAN I**  
**ILUSTRASI**  
**EKSPERIMEN**

## ILUSTRASI EKSPERIMEN *FEEDBACK*

1. Eksperimenter memasuki kelas dan memberikan informasi pendahuluan sebagai berikut:

Terima kasih teman-teman, karena telah meluangkan waktu dan bersedia berpartisipasi dalam eksperimen ini. Teman-teman mempunyai kontribusi yang sangat besar dalam studi ini, sehingga kami mohon perhatian dengan beberapa petunjuk yang telah disediakan.

Materi dalam eksperimen ini sangat mudah untuk dilakukan tetapi apabila teman-teman tidak paham terhadap petunjuk yang disediakan, maka silakan tunjuk jari dan asisten akan datang dan memberikan penjelasan.

Sesi latihan akan membantu teman-teman untuk mengenal tugas penterjemahkan huruf ke angka dan menjumlahkan sejumlah huruf yang telah dipersiapkan. Pemahaman dan pendapat mengenai apa yang dipikirkan dan dirasakan teman-teman selama mengikuti eksperimen ini merupakan hal penting untuk diungkapkan, sehingga kami menyediakan beberapa pernyataan untuk mengakomodasi tanggapan anda.

2. **BENDEL A (Kuesioner Machiavellian)**

Sambil memberikan **BENDEL A** (kuesioner machiavellian), eksperimenter memberikan pendahuluan sebagai berikut:

Sementara asisten menyiapkan lembar pengkodean untuk melakukan latihan, teman-teman terlebih dahulu diminta untuk memberikan tanggapan dari beberapa pernyataan yang ada dalam lembar yang telah dibagikan.

Tidak terdapat jawaban yang salah untuk tiap pilihan yang teman-teman lakukan, sehingga teman-teman tidak perlu khawatir. Jika teman-teman telah selesai, cukup letakkan di meja dan setelah semua selesai mengisi, asisten akan mengumpulkan kembali.

3. **BENDEL B** (Sesi Latihan, tanpa ada evaluasi benar dan salah)

Asisten eksperimenter membagikan lembar **BENDEL B**. Eksperimenter memberikan penjelasan mengenai cara melakukan tugas sebagai berikut:

Teman-teman akan menerima 1 **BENDEL B**. Setiap lembar terdiri dari 2 jenis tugas A dan Z. Tugas A relatif lebih mudah dari tugas Z karena huruf dan satuan angka yang harus dihitung lebih banyak. Cara untuk mengerjakannya seperti contoh di depan (melihat ke layar LCD). Teman-teman harus memecahkan kode yang ada dengan angka yang sudah tersedia kemudian kode-kode tersebut dijumlahkan. Jika ada pertanyaan silahkan teman-teman mengangkat jari. Dalam sesi latihan ini teman-teman boleh memilih keduanya agar dapat memahami perbedaan tingkat kesulitan dari kedua jenis tugas. Silakan sekarang teman-teman mencoba mengerjakan.

4. Asisten eksperimenter menghitung skor **BENDEL A** (kuesioner machiavellian) yang dilakukan selama sesi latihan. Asisten menghitung skor **BENDEL A** (kuesioner machiavellian) dan memberi kode pada denah kelas untuk tiap subyek dan memberi kode treatment **F** untuk *Feedback* dan **NF** untuk *Non-Feedback*. **F** untuk *Fixed Based* dan **B** untuk *Performance Based*. **T** untuk *Machiavellian Tinggi* dan **R** untuk *Machiavellian Rendah*. Asisten lain mempersiapkan materi sesuai kode yang diisi dalam denah.
5. Pada akhir sesi latihan asisten mengumpulkan lembar latihan dari subyek. Eksperimenter bertanya untuk meyakinkan apakah subyek telah memahami dan dapat mengerjakan tugas dalam latihan.

Tugas yang mudah bukan? Ada kiranya yang belum memahami tugas memecahkan kode ini? Jika tidak, kita akan lanjutkan pada sesi pekerjaan (*working session*).

## 6. Sesi Pekerjaan (*Working Session*)

Asisten mempersiapkan **BENDEL** dan membagikan kepada subyek berdasarkan identifikasi dalam denah yang telah dibuat. Eksperimener akan memberikan pengantar sebagai berikut:

Sebelum teman-teman memulai sesi pekerjaan teman-teman diminta untuk membaca informasi yang telah tersedia kemudian teman-teman menjawab pertanyaan dan mengisikan jawaban pada kotak yang telah tersedia (cek manipulasi 1).

Sesi ini adalah sesi pekerjaan, dimana teman-teman harus berusaha dengan baik mengerjakan pemecahan kode karena ada kupon yang akan diterima untuk ditukarkan dengan hadiah menarik. Oleh karena itu, teman-teman diharapkan membaca dengan baik petunjuk yang disajikan dalam bendel yang akan diterima. Pemecahan kode ini terdiri dari 4 tahap, sehingga teman-teman mempunyai 4 kesempatan untuk memperoleh kupon lebih banyak. Setiap tahap diberikan waktu 1,5 menit dan 30 detik terakhir akan diberikan alarm sebagai penanda **waktu akan berakhir 30 detik lagi dan pekerjaan harus dihentikan.**

Pemecahan kode pada sesi ini sama persis dengan pemecahan kode pada sesi latihan. Teman-teman akan menerima 1 bendel berisi pemecahan kode dan beberapa pernyataan untuk membantu teman-teman memberikan tanggapan tentang apa yang dirasakan selama mengikuti eksperimen ini.

Ada 2 pilihan kode yang dapat dipecahkan, **KODE A** dan **KODE Z**. Teman-teman **harus memilih salah satu** dari kode A atau kode Z yang akan dikerjakan untuk tiap sesi, sehingga **ditiap sesi hanya ada 1 jenis kode yang dikerjakan.** Pada kesempatan selanjutnya, teman-teman **boleh memilih kembali kode yang akan dipecahkan dan kode yang dipilih boleh tidak sama dengan kode yang dipilih pada kesempatan sebelumnya.**

Pada tiap akhir tahap pemecahan kode, teman-teman akan menghitung bersama jumlah pemecahan kode yang benar untuk menentukan jumlah kupon yang akan diterima. **Ada pertanyaan sebelum kita memulai tahap 1 pemecahan kode?**

Baik, kita akan memulai tahap 1 pemecahan kode.

Pada setiap akhir periode akan dilakukan evaluasi oleh Kolonel Garuda Morse dengan cara memberikan jawaban benar dari pemecahan kode yang dilakukan oleh subyek. Cara melakukan evaluasi, eksperimenter akan meminta subyek untuk memeriksa bendel yang dikerjakannya. Asisten membagikan lembar kunci jawaban kode benar untuk subjek meneliti hasil pemecahan kode dengan mencocokkan hasil subyek dengan jawaban benar yang seolah-olah diberikan Kolonel Garuda Morse kepada bawahannya. Eksperimenter memberikan perintah sebagai berikut:

Silakan teman-teman mencocokkan bendel anda sendiri dengan jawaban kode benar yang telah diberikan oleh asisten.

Silakan anda menghitung berapa kode benar yang dapat dikerjakan oleh teman anda. Tulis dalam kotak yang telah disediakan.

Perintah ini dilakukan hingga tahap ke 3 working session.

#### 7. *Manipulation Check Feedback*

Setelah partisipan mengerjakan sesi pekerjaan, subyek diminta untuk membaca pertanyaan yang tersedia dan menjawab sesuai dengan yang dirasakannya.

Silakan teman-teman membaca pertanyaan yang tersedia dan mengisi jawaban dari pertanyaan yang tersedia dengan menyentang atau menyilang. Silahkan teman-teman mengisi sesuai apa yang teman-teman rasakan. Dalam pertanyaan ini, tidak ada jawaban benar maupun salah.



#### 8. *Manipulation Check Reward*

Tahap ini adalah manipulasi terhadap skema pendapatan. F adalah skema pendapatan berbasis tetap dan B adalah skema pendapatan berbasis kinerja (cek manipulasi 1).

Kolonel Garuda Morse mengumumkan skema pendapatan yang akan digunakan untuk menentukan jumlah kupon yang akan anda terima.

Silakan teman-teman membaca penjelasan Kolonel Garuda Morse dan memberikan tanggapan atas keputusan yang diberikan.

Pernyataan-pernyataan di bawah dibuat untuk membantu anda memberikan tanggapan tersebut.

#### 9. Kues *Impact, Competence, Self-determination* dan Motivasi

Setelah partisipan mengisi pertanyaan tentang skema pendapatan. Selanjutnya partisipan diminta untuk mengisi pertanyaan tentang *impact, competence, self-determination* dan motivasi sesuai dengan apa yang dirasakannya.

#### 10. Ucapan Terima kasih

Eksperimenter dibantu asisten harus memastikan bahwa semua subyek sudah selesai melakukan pengisian.

Pada tahap ini, semua asisten diharapkan selalu siap untuk menerima pertanyaan dari subyek.

Terima kasih untuk partisipasi teman-teman dalam eksperimen ini. Kupon akan kami bagikan setelah kuliah selesai.

## ILUSTRASI EKSPERIMEN *NON-FEEDBACK*

1. Eksperimenter memasuki kelas dan memberikan informasi pendahuluan sebagai berikut:

Terima kasih teman-teman, karena telah meluangkan waktu dan bersedia berpartisipasi dalam eksperimen ini. Teman-teman mempunyai kontribusi yang sangat besar dalam studi ini, sehingga kami mohon perhatian dengan beberapa petunjuk yang telah disediakan.

Materi dalam eksperimen ini sangat mudah untuk dilakukan tetapi apabila teman-teman tidak paham terhadap petunjuk yang disediakan, maka silakan tunjuk jari dan asisten akan datang dan memberikan penjelasan.

Sesi latihan akan membantu teman-teman untuk mengenal tugas penterjemahan huruf ke angka dan menjumlahkan sejumlah huruf yang telah dipersiapkan. Pemahaman dan pendapat mengenai apa yang dipikirkan dan dirasakan teman-teman selama mengikuti eksperimen ini merupakan hal penting untuk diungkapkan, sehingga kami menyediakan beberapa pernyataan untuk mengakomodasi tanggapan anda.

2. **BENDEL A (Kuesioner Machiavellian)**

Sambil memberikan **BENDEL A** (kuesioner machiavellian), eksperimenter memberikan pendahuluan sebagai berikut:

Sementara asisten menyiapkan lembar pengkodean untuk melakukan latihan, teman-teman terlebih dahulu diminta untuk memberikan tanggapan dari beberapa pernyataan yang ada dalam lembar yang telah dibagikan.

Tidak terdapat jawaban yang salah untuk tiap pilihan yang teman-teman lakukan, sehingga teman-teman tidak perlu khawatir. Jika teman-teman telah selesai, cukup letakkan di meja dan setelah semua selesai mengisi, asisten akan mengumpulkan kembali.

3. **BENDEL B** (Sesi Latihan, tanpa ada evaluasi benar dan salah)

Asisten eksperimenter membagikan lembar **BENDEL B**. Eksperimenter memberikan penjelasan mengenai cara melakukan tugas sebagai berikut:

Teman-teman akan menerima 1 **BENDEL B**. Setiap lembar terdiri dari 2 jenis tugas A dan Z. Tugas A relatif lebih mudah dari tugas Z karena huruf dan satuan angka yang harus dihitung lebih banyak. Cara untuk mengerjakannya seperti contoh di depan (melihat ke layar LCD). Teman-teman harus memecahkan kode yang ada dengan angka yang sudah tersedia kemudian kode-kode tersebut dijumlahkan. Jika ada pertanyaan silahkan teman-teman mengangkat jari. Dalam sesi latihan ini teman-teman boleh memilih keduanya agar dapat memahami perbedaan tingkat kesulitan dari kedua jenis tugas. Silakan sekarang teman-teman mencoba mengerjakan.

4. Asisten eksperimenter menghitung skor **BENDEL A** (kuesioner machiavellian) yang dilakukan selama sesi latihan. Asisten menghitung skor **BENDEL A** (kuesioner machiavellian) dan memberi kode pada denah kelas untuk tiap subyek dan memberi kode treatment **F** untuk *Feedback* dan **NF** untuk *Non-Feedback*. **F** untuk *Fixed Based* dan **B** untuk *Performance Based*. **T** untuk *Machiavellian Tinggi* dan **R** untuk *Machiavellian Rendah*. Asisten lain mempersiapkan materi sesuai kode yang diisi dalam denah.
5. Pada akhir sesi latihan asisten mengumpulkan lembar latihan dari subyek. Eksperimenter bertanya untuk meyakinkan apakah subyek telah memahami dan dapat mengerjakan tugas dalam latihan.

Tugas yang mudah bukan? Ada kiranya yang belum memahami tugas memecahkan kode ini? Jika tidak, kita akan lanjutkan pada sesi pekerjaan (*working session*).

## 6. Sesi Pekerjaan (*Working Session*)

Asisten mempersiapkan **BENDEL** dan membagikan kepada subyek berdasarkan identifikasi dalam denah yang telah dibuat. Eksperimener akan memberikan pengantar sebagai berikut:

Sebelum teman-teman memulai sesi pekerjaan teman-teman diminta untuk membaca informasi yang telah tersedia kemudian teman-teman menjawab pertanyaan dan mengisikan jawaban pada kotak yang telah tersedia (cek manipulasi 1).

Sesi ini adalah sesi pekerjaan, dimana teman-teman harus berusaha dengan baik mengerjakan pemecahan kode karena ada kupon yang akan diterima untuk ditukarkan dengan hadiah menarik. Oleh karena itu, teman-teman diharapkan membaca dengan baik petunjuk yang disajikan dalam bendel yang akan diterima. Pemecahan kode ini terdiri dari 4 tahap, sehingga teman-teman mempunyai 4 kesempatan untuk memperoleh kupon lebih banyak. Setiap tahap diberikan waktu 1,5 menit dan 30 detik terakhir akan diberikan alarm sebagai penanda **waktu akan berakhir 30 detik lagi dan pekerjaan harus dihentikan.**

Pemecahan kode pada sesi ini sama persis dengan pemecahan kode pada sesi latihan. Teman-teman akan menerima 1 bendel berisi pemecahan kode dan beberapa pernyataan untuk membantu teman-teman memberikan tanggapan tentang apa yang dirasakan selama mengikuti eksperimen ini.

Ada 2 pilihan kode yang dapat dipecahkan, **KODE A** dan **KODE Z**. Teman-teman **harus memilih salah satu** dari kode A atau kode Z yang akan dikerjakan untuk tiap sesi, sehingga **ditiap sesi hanya ada 1 jenis kode yang dikerjakan.** Pada kesempatan selanjutnya, teman-teman **boleh memilih kembali kode yang akan dipecahkan dan kode yang dipilih boleh tidak sama dengan kode yang dipilih pada kesempatan sebelumnya.**

Pada tiap akhir tahap pemecahan kode, teman-teman akan menghitung bersama jumlah pemecahan kode yang benar untuk menentukan jumlah kupon yang akan diterima. **Ada pertanyaan sebelum kita memulai tahap 1 pemecahan kode?**

Baik, kita akan memulai tahap 1 pemecahan kode.

Partisipan tidak diberikan lembar kunci pemecahan kode.

#### 7. *Manipulation Check Feedback*

Setelah partisipan mengerjakan sesi pekerjaan, subyek diminta untuk membaca pertanyaan yang tersedia dan menjawab sesuai dengan yang dirasakannya.

Silakan teman-teman membaca pertanyaan yang tersedia dan mengisi jawaban dari pertanyaan yang tersedia dengan menyetang atau menyilang. Silahkan teman-teman mengisi sesuai apa yang teman-teman rasakan. Dalam pertanyaan ini, tidak ada jawaban benar maupun salah.

#### 8. *Manipulation Check Reward*

Tahap ini adalah manipulasi terhadap skema pendapatan. F adalah skema pendapatan berbasis tetap dan B adalah skema pendapatan berbasis kinerja (cek manipulasi 1).

Kolonel Garuda Morse mengumumkan skema pendapatan yang akan digunakan untuk menentukan jumlah kupon yang akan anda terima.

Silakan teman-teman membaca penjelasan Kolonel Garuda Morse dan memberikan tanggapan atas keputusan yang diberikan.

Pernyataan-pernyataan di bawah dibuat untuk membantu anda memberikan tanggapan tersebut.

#### 9. *Kues Impact, Competence, Self-determination dan Motivasi*

Setelah partisipan mengisi pertanyaan tentang skema pendapatan. Selanjutnya partisipan diminta untuk mengisi pertanyaan tentang *impact*, *competence*, *self-determination* dan motivasi sesuai dengan apa yang dirasakannya.

## 10. Ucapan Terima kasih

Eksperimenter dibantu asisten harus memastikan bahwa semua subyek sudah selesai melakukan pengisian.

Pada tahap ini, semua asisten diharapkan selalu siap untuk menerima pertanyaan dari subyek.

Terima kasih untuk partisipasi teman-teman dalam eksperimen ini. Kupon akan kami bagikan setelah kuliah selesai.



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched on an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

# **LAMPIRAN II**

## **KUESIONER**

Nim: .....

EKSPERIMEN

BENDEL A

TERIMA KASIH UNTUK TIDAK MEMBUKA BENDEL INI TERLEBIH DULU SEBELUM DIBERIKAN PETUNJUK OLEH EKSPERIMENTER.

TUGAS INI AKAN DIKERJAKAN SECARA BERSAMAAN, SEHINGGA DIHARAPKAN ANDA TIDAK MEMULAINYA TERLEBIH DULU.

STOP

BUKA SETELAH ADA PERINTAH DARI EKSPERIMENTER



**KODE M: ....**

## KUESIONER

### Petunjuk Umum:

Anda diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang ada dibawah ini, kemudian berikan pendapat anda dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu angka sesuai kondisi anda.

1	2	3	4	5	6	7
<b>Sangat tidak setuju</b>				<b>Sangat setuju</b>		

1.	Jarang pernah mengatakan pada orang lain alasan yang sebenarnya tentang apa yang telah anda lakukan, kecuali jika sangat dibutuhkan.	1	2	3	4	5	6	7
2.	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar (sesuai yang diharapkan).	1	2	3	4	5	6	7
3.	Orang melakukan suatu tindakan hanya jika ia yakin bahwa tindakan itu secara moral besar.	1	2	3	4	5	6	7
4.	Sebagian besar orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan.	1	2	3	4	5	6	7
5.	Lebih aman bila kita mengasumsikan bahwa semua orang termasuk saya memiliki sisi jahat (buruk) yang akan dapat memunculkan jika diberi kesempatan.	1	2	3	4	5	6	7
6.	Kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun.	1	2	3	4	5	6	7
7.	Tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain.	1	2	3	4	5	6	7
8.	Secara umum dapat dikatakan bahwa orang tidak mau bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya.	1	2	3	4	5	6	7
9.	Dalam segala hal rendah hati dan jujur lebih baik dari pada terpendang (berkuasa) dan tidak jujur.	1	2	3	4	5	6	7

10.	Ketika seseorang meminta orang lain untuk melakukan sesuatu untuk dirinya, maka cara terbaik adalah dengan mengungkapkan alasan yang sebenarnya dari pada memberikan alasan yang lain walaupun alasan itu dapat mempengaruhi orang tersebut.	1	2	3	4	5	6	7
11.	Kebanyakan orang yang dapat mencapai kemajuan didunia yang dipimpin dengan bersih, kehidupan moralnya baik.	1	2	3	4	5	6	7
12.	Sesorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapatkan kesulitan.	1	2	3	4	5	6	7
13.	Perbedaan terbesar antara narapi dana dengan orang lain adalah bahwa narapi dana tidak sepandai orang lain sehingga dapat tertangkap.	1	2	3	4	5	6	7
14.	Kebanyakan orang adalah pemberani.	1	2	3	4	5	6	7
15.	Memuji orang yang penting dalam karir kita adalah perbuatan bijaksana.	1	2	3	4	5	6	7
16.	Kebaikan mungkin untuk dilakukan dalam segala hal.	1	2	3	4	5	6	7
17.	Barnum (nama orang) mengatakan setiap menit lahir seorang yang tolol/mudah kena tipu adalah salah besar.	1	2	3	4	5	6	7
18.	Sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas.	1	2	3	4	5	6	7
19.	Seseorang yang menderita sakit yang tidak dapat disembuhkan seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal (mati) tanpa rasa sakit.	1	2	3	4	5	6	7
20.	Kebanyakan orang lebih mudah melupakan kesedihan karena kematian orang tuanya dari pada kesedihan karena kehilangan hartanya.	1	2	3	4	5	6	7



**LAMPIRAN III**  
**DATA PARTISIPAN**  
**DAN STATISTIK**  
**DESKRIPTIF**

## Statistik Deskriptif

### (Jenis Kelamin\*Kelompok)

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

##### Jenis Kelamin \* Kelompok Crosstabulation

Count		Kelompok								Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	5	4	5	4	3	4	3	6	34
	Perempuan	5	6	5	6	7	6	7	4	46
Total		10	10	10	10	10	10	10	10	80

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.069(a)	7	.879
Likelihood Ratio	3.095	7	.876
Linear-by-Linear Association	.010	1	.922
N of Valid Cases	80		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.25.

## Statistik Deskriptif

### (Umur\*Kelompok)

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Umur \* Kelompok Crosstabulation

Count		Kelompok								Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Umur	17	0	1	0	1	0	0	3	1	6
	18	3	1	8	8	2	1	5	9	37
	19	2	2	2	1	0	1	2	0	10
	20	0	5	0	0	1	5	0	0	11
	21	4	1	0	0	7	3	0	0	15
	24	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Total		10	10	10	10	10	10	10	10	80

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	89.329(a)	35	.000
Likelihood Ratio	90.301	35	.000
Linear-by-Linear Association	6.302	1	.012
N of Valid Cases	80		

a. 48 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.282	.097	-2.600	.011(c)
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.283	.105	-2.602	.011(c)
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Statistik Deskriptif

### (Pernah Tidaknya Bekerja\*Kelompok)

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kerja * Kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

##### Kerja \* Kelompok Crosstabulation

Count

		Kelompok								Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Kerja	Pernah Bekerja	3	4	3	4	4	3	2	4	27
	Belum Pernah Bekerja	7	6	7	6	6	7	8	6	53
Total		10	10	10	10	10	10	10	10	80

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.733(a)	7	.973
Likelihood Ratio	1.797	7	.970
Linear-by-Linear Association	.024	1	.878
N of Valid Cases	80		

a 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

##### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.017	.111	.153	.879(c)
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.017	.111	.153	.879(c)
N of Valid Cases		80			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central white cross and a smaller shield within it. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

**LAMPIRAN IV**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**UJI RELIABILITAS**

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Machiavellian (Awal)

### Reliability

#### Warnings

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	80	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.515	.529	20

#### Item Statistics

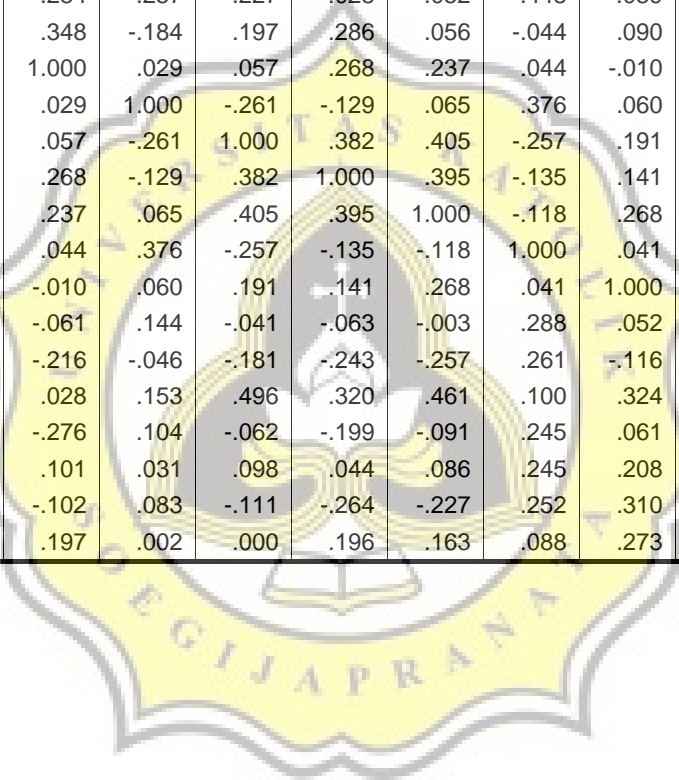
	Mean	Std. Deviation	N
Mach1	4.5500	1.88196	80
Mach2	4.6500	1.73643	80
Mach3	3.2875	1.56863	80
Mach4	3.0375	1.40021	80
Mach5	5.0500	1.64509	80
Mach6	2.2375	1.52816	80
Mach7	3.6125	1.62647	80
Mach8	4.5000	1.73570	80
Mach9	1.7250	1.14709	80
Mach10	2.5375	1.44032	80
Mach11	2.3250	1.44761	80
Mach12	4.7125	1.60058	80
Mach13	3.0625	1.64081	80
Mach14	3.8250	1.31952	80
Mach15	4.3625	1.64774	80
Mach16	2.2125	1.25983	80
Mach17	4.7500	1.68763	80
Mach18	3.2625	1.54873	80
Mach19	3.6875	1.87990	80
Mach20	2.8625	1.96645	80



**Inter-Item Correlation Matrix**

	Mach 1	Mach 2	Mach 3	Mach 4	Mach 5	Mach 6	Mach 7	Mach 8	Mach 9	Mach 10	Mach 11	Mach 12	Mach 13	Mach 14	Mach 15	Mach 16	Mach 17	Mach 18	Mach 19	Mach 20
Mach1	1.000	-.018	-.054	.127	.392	-.015	.058	.174	-.111	-.152	.045	.242	-.077	-.103	.180	.030	.068	.176	.128	-.096
Mach2	-.018	1.000	-.130	.005	.237	-.226	.131	.046	-.176	.005	-.095	.182	-.152	-.055	.049	-.191	.004	.016	-.185	.038
Mach3	-.054	-.130	1.000	.329	-.138	-.013	-.179	-.119	.052	.009	.170	-.148	-.017	-.055	.057	.058	.018	-.052	-.081	.025
Mach4	.127	.005	.329	1.000	.038	.049	-.221	.096	.062	.034	.113	.163	.186	-.113	.032	.261	.042	.287	.197	.209
Mach5	.392	.237	-.138	.038	1.000	-.050	.234	.257	-.227	-.028	.052	.448	-.039	-.136	.012	.111	-.068	.213	-.048	.073
Mach6	-.015	-.226	-.013	.049	-.050	1.000	.348	-.184	.197	.286	.056	-.044	.090	.121	-.216	.302	-.217	-.037	-.040	.104
Mach7	.058	.131	-.179	-.221	.234	.348	1.000	.029	.057	.268	.237	.044	-.010	-.061	-.216	.028	-.276	.101	-.102	.197
Mach8	.174	.046	-.119	.096	.257	-.184	.029	1.000	-.261	-.129	.065	.376	.060	.144	-.046	.153	.104	.031	.083	.002
Mach9	-.111	-.176	.052	.062	-.227	.197	.057	-.261	1.000	.382	.405	-.257	.191	-.041	-.181	.496	-.062	.098	-.111	.000
Mach10	-.152	.005	.009	.034	-.028	.286	.268	-.129	.382	1.000	.395	-.135	.141	-.063	-.243	.320	-.199	.044	-.264	.196
Mach11	.045	-.095	.170	.113	.052	.056	.237	.065	.405	.395	1.000	-.118	.268	-.003	-.257	.461	-.091	.086	-.227	.163
Mach12	.242	.182	-.148	.163	.448	-.044	.044	.376	-.257	-.135	-.118	1.000	.041	.288	.261	.100	.245	.245	.252	.088
Mach13	-.077	-.152	-.017	.186	-.039	.090	-.010	.060	.191	.141	.268	.041	1.000	.052	-.116	.324	.061	.208	.310	.273
Mach14	-.103	-.055	-.055	-.113	-.136	.121	-.061	.144	-.041	-.063	-.003	.288	-.052	1.000	.251	.091	.293	-.206	.136	.083
Mach15	.180	.049	.057	.032	.012	-.216	-.216	-.046	-.181	-.243	-.257	.261	-.116	.251	1.000	-.129	.183	.250	.294	-.109
Mach16	.030	-.191	.058	.261	.111	.302	.028	.153	.496	.320	.461	.100	.324	.091	-.129	1.000	-.052	.198	-.062	.155
Mach17	.068	.004	.018	.042	-.068	-.217	-.276	.104	-.062	-.199	-.091	.245	.061	.293	.183	-.052	1.000	-.120	.175	-.297
Mach18	.176	.016	-.052	.287	.213	-.037	.101	.031	-.098	.044	-.086	.245	.208	-.206	.250	.198	-.120	1.000	.242	.315
Mach19	.128	-.185	-.081	.197	-.048	-.040	-.102	.083	-.111	-.264	-.227	.252	.310	.136	.294	-.062	.175	.242	1.000	.084
Mach20	-.096	.038	.025	.209	.073	.104	.197	.002	-.000	.196	.163	.088	.273	.083	-.109	.155	-.297	.315	.084	1.000

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mach1	65.7000	90.213	.179	.291	.499
Mach2	65.6000	99.408	-.066	.266	.545
Mach3	66.9625	99.606	-.062	.259	.540
Mach4	67.2125	89.537	.326	.407	.476
Mach5	65.2000	89.504	.255	.457	.485
Mach6	68.0125	96.342	.049	.464	.521
Mach7	66.6375	94.082	.108	.445	.512
Mach8	65.7500	91.759	.161	.362	.502
Mach9	68.5250	97.974	.037	.499	.519
Mach10	67.7125	95.321	.098	.350	.513
Mach11	67.9250	91.311	.243	.490	.489
Mach12	65.5375	84.961	.428	.514	.452
Mach13	67.1875	88.610	.286	.344	.479
Mach14	66.4250	95.488	.113	.458	.510
Mach15	65.8875	96.380	.032	.432	.526
Mach16	68.0375	88.872	.408	.563	.467
Mach17	65.5000	98.329	-.031	.331	.537
Mach18	66.9875	86.949	.374	.439	.464
Mach19	66.5625	91.338	.147	.412	.506
Mach20	67.3875	87.633	.235	.374	.487

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70.2500	100.139	10.00696	20

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Machiavellian (Akhir)

### Reliability

#### Warnings

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	80	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.630	.640	9

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Mach4	3.0375	1.40021	80
Mach5	5.0500	1.64509	80
Mach8	4.5000	1.73570	80
Mach12	4.7125	1.60058	80
Mach13	3.0625	1.64081	80
Mach16	2.2125	1.25983	80
Mach18	3.2625	1.54873	80
Mach19	3.6875	1.87990	80
Mach20	2.8625	1.96645	80

### Inter-Item Correlation Matrix

	Mach4	Mach5	Mach8	Mach12	Mach13	Mach16	Mach18	Mach19	Mach20
Mach4	1.000	.038	.096	.163	.186	.261	.287	.197	.209
Mach5	.038	1.000	.257	.448	-.039	.111	.213	-.048	.073
Mach8	.096	.257	1.000	.376	.060	.153	.031	.083	.002
Mach12	.163	.448	.376	1.000	.041	.100	.245	.252	.088
Mach13	.186	-.039	.060	.041	1.000	.324	.208	.310	.273
Mach16	.261	.111	.153	.100	.324	1.000	.198	-.062	.155
Mach18	.287	.213	.031	.245	.208	.198	1.000	.242	.315
Mach19	.197	-.048	.083	.252	.310	-.062	.242	1.000	.084
Mach20	.209	.073	.002	.088	.273	.155	.315	.084	1.000

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mach4	29.3500	46.686	.344	.167	.595
Mach5	27.3375	47.011	.244	.263	.617
Mach8	27.8875	46.456	.243	.177	.619
Mach12	27.6750	43.589	.429	.352	.572
Mach13	29.3250	45.260	.330	.264	.597
Mach16	30.1750	48.602	.287	.222	.608
Mach18	29.1250	43.959	.432	.245	.573
Mach19	28.7000	45.251	.255	.256	.618
Mach20	29.5250	44.101	.278	.159	.613

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.3875	55.228	7.43153	9

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### *Impact, Competence, Self-determination, Motivasi dan Kinerja (Awal)*

#### Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
Competence	0.692719	0.870931		0.786935	0.692719	
Impact	0.738930	0.894469		0.823113	0.738930	
Kinerja	1.000000	1.000000	0.022765	1.000000	1.000000	0.022765
Motivasi	0.351785	0.821877	0.262706	0.777632	0.351785	0.013764
SDT	0.569134	0.794779		0.623947	0.569134	

#### Cross Loading

	Competence	Impact	Kinerja	Motivasi	SDT
C 1	0.812577	0.479044	-0.061439	0.317223	0.489691
C 2	0.795087	0.212074	0.107510	0.217564	0.231532
C 3	0.886405	0.314286	0.058914	0.197164	0.236030
I 1	0.366643	0.886096	-0.034430	0.422207	0.326620
I 2	0.282992	0.807207	-0.144411	0.354707	0.421056
I 3	0.464015	0.883199	-0.014820	0.336310	0.422536
Ki	0.025625	-0.073887	1.000000	0.150879	0.133667
Mo 1	0.180887	0.235959	-0.046690	0.618859	0.250434
Mo 10	-0.109965	0.012714	0.402421	0.275696	-0.021844
Mo 2	0.418975	0.236766	0.096529	0.547976	0.178001
Mo 3	0.246876	0.169957	0.057851	0.559818	0.196221
Mo 4	0.144471	0.406337	0.111883	0.783120	0.344613
Mo 5	0.029156	0.371026	0.010660	0.700407	0.292520
Mo 6	0.291557	0.271313	0.041627	0.812501	0.424897
Mo 7	0.327639	0.386841	0.052538	0.776631	0.406418
Mo 8	-0.117119	0.013500	0.342523	0.182423	0.002454
Mo 9	0.032780	0.105263	0.435074	0.211515	0.017459
SDT 1	0.167653	0.290019	-0.060815	0.223198	0.603612
SDT2	0.401812	0.323939	0.209658	0.426824	0.881774
SDT3	0.327593	0.431167	0.073271	0.278791	0.752018

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### *Impact, Competence, Self-determination, Motivasi dan Kinerja (Akhir)*

#### Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
Competence	0.685796	0.867342		0.786935	0.685797	
Impact	0.738626	0.894433		0.823113	0.738626	
Kinerja	1.000000	1.000000	0.004625	1.000000	1.000000	0.004625
Motivasi	0.682410	0.895693	0.263410	0.845025	0.682410	-0.003583
SDT	0.739967	0.850367		0.652274	0.739967	

#### Cross Loading

	Competence	Impact	Kinerja	Motivasi	SDT
C 1	0.828274	0.476319	-0.061439	0.267774	0.493239
C 2	0.787984	0.211645	0.107510	0.187312	0.245187
C 3	0.866275	0.312295	0.058914	0.121870	0.247930
I 1	0.370026	0.866384	-0.034430	0.381437	0.337945
I 2	0.286169	0.830314	-0.144411	0.401475	0.392353
I 3	0.470241	0.880814	-0.014820	0.344078	0.387730
Ki	0.022877	-0.078819	1.000000	0.068007	0.172567
Mo 4	0.149032	0.407192	0.111883	0.845535	0.322971
Mo 5	0.039374	0.374401	0.010660	0.793308	0.265586
Mo 6	0.299649	0.273763	0.041627	0.853781	0.398158
Mo 7	0.334507	0.386705	0.052538	0.810204	0.419078
SDT2	0.411135	0.323448	0.209658	0.406416	0.892434
SDT3	0.337619	0.438853	0.073271	0.325932	0.826737

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

# **LAMPIRAN V**

## **UJI HIPOTESIS**

## Hasil Uji Mean *Feedback*, *Reward* dan *Machiavellian*

### Means

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Impact * Feedback	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
Competence * Feedback	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
SDT * Feedback	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
Impact * Reward	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
Competence * Reward	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
SDT * Reward	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
Impact * Mach	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
Competence * Mach	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%
SDT * Mach	80	92.0%	7	8.0%	87	100.0%

#### Impact Competence SDT \* Feedback

Feedback		Impact	Competence	SDT
Feedback	Mean	17.78	17.03	12.10
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.337	2.434	1.374
Non-Feedback	Mean	15.98	13.50	10.33
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.913	3.187	2.303
Total	Mean	16.88	15.26	11.21
	N	80	80	80
	Std. Deviation	2.776	3.329	2.085

#### Impact Competence SDT \* Reward

Reward		Impact	Competence	SDT
Fix	Mean	16.73	14.93	11.33
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.810	3.598	1.927
Based	Mean	17.03	15.60	11.10
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.769	3.045	2.251
Total	Mean	16.88	15.26	11.21
	N	80	80	80
	Std. Deviation	2.776	3.329	2.085



**Impact Competence SDT \* Mach**

Mach		Impact	Competence	SDT
Mach Tinggi	Mean	17.03	14.98	11.53
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.750	3.512	1.935
Mach Rendah	Mean	16.73	15.55	10.90
	N	40	40	40
	Std. Deviation	2.828	3.154	2.205
Total	Mean	16.88	15.26	11.21
	N	80	80	80
	Std. Deviation	2.776	3.329	2.085



## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 1a

(*Feedback\*Impact*)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Feedback 1	Feedback	40
2	Non-Feedback	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Impact

F	df1	df2	Sig.
1.956	1	78	.166

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Feedback

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Impact

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	64.800(a)	1	64.800	9.292	.003
Intercept	22781.250	1	22781.250	3266.729	.000
Feedback	64.800	1	64.800	9.292	.003
Error	543.950	78	6.974		
Total	23390.000	80			
Corrected Total	608.750	79			

a. R Squared = .106 (Adjusted R Squared = .095)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 1b

(*Feedback\*Competence*)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Feedback 1	Feedback	40
2	Non-Feedback	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Competence

F	df1	df2	Sig.
3.743	1	78	.057

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Feedback

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Competence

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	248.513(a)	1	248.513	30.917	.000
Intercept	18635.513	1	18635.513	2318.386	.000
Feedback	248.513	1	248.513	30.917	.000
Error	626.975	78	8.038		
Total	19511.000	80			
Corrected Total	875.488	79			

a. R Squared = .284 (Adjusted R Squared = .275)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 1c

(Feedback\*Self-determination)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Feedback 1	Feedback	40
2	Non-Feedback	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: SDT

F	df1	df2	Sig.
10.166	1	78	.002

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Feedback

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: SDT

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	63.013(a)	1	63.013	17.530	.000
Intercept	10057.613	1	10057.613	2798.016	.000
Feedback	63.013	1	63.013	17.530	.000
Error	280.375	78	3.595		
Total	10401.000	80			
Corrected Total	343.388	79			

a. R Squared = .184 (Adjusted R Squared = .173)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 2a

(*Reward\*Impact*)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Reward 1	Fix	40
2	Based	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Impact

F	df1	df2	Sig.
.007	1	78	.933

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Reward

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Impact

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.800(a)	1	1.800	.231	.632
Intercept	22781.250	1	22781.250	2927.651	.000
Reward	1.800	1	1.800	.231	.632
Error	606.950	78	7.781		
Total	23390.000	80			
Corrected Total	608.750	79			

a. R Squared = .003 (Adjusted R Squared = -.010)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 2b

(*Reward\*Competence*)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Reward 1	Fix	40
2	Based	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Competence

F	df1	df2	Sig.
.747	1	78	.390

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Reward

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Competence

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	9.113(a)	1	9.113	.820	.368
Intercept	18635.513	1	18635.513	1677.761	.000
Reward	9.113	1	9.113	.820	.368
Error	866.375	78	11.107		
Total	19511.000	80			
Corrected Total	875.488	79			

a. R Squared = .010 (Adjusted R Squared = -.002)

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Competence

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	9.113(a)	1	9.113	.820	.368
Intercept	18635.513	1	18635.513	1677.761	.000
Reward	9.113	1	9.113	.820	.368
Error	866.375	78	11.107		
Total	19511.000	80			
Corrected Total	875.488	79			

a. R Squared = .010 (Adjusted R Squared = -.002)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 2c

(*Reward\*Self-determination*)

# Univariate Analysis of Variance

## Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Reward 1	Fix	40
2	Based	40

## Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: SDT

F	df1	df2	Sig.
.483	1	78	.489

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Reward

## Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: SDT

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.013(a)	1	1.013	.231	.632
Intercept	10057.613	1	10057.613	2291.329	.000
Reward	1.013	1	1.013	.231	.632
Error	342.375	78	4.389		
Total	10401.000	80			
Corrected Total	343.388	79			

a. R Squared = .003 (Adjusted R Squared = -.010)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 3a

(Machiavellian\*Impact)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Mach 1	Mach Tinggi	40
2	Mach Rendah	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Impact

F	df1	df2	Sig.
.190	1	78	.664

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Mach

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Impact

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.800(a)	1	1.800	.231	.632
Intercept	22781.250	1	22781.250	2927.651	.000
Mach	1.800	1	1.800	.231	.632
Error	606.950	78	7.781		
Total	23390.000	80			
Corrected Total	608.750	79			

a. R Squared = .003 (Adjusted R Squared = -.010)



## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 3b

(Machiavellian\*Competence)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Mach 1	Mach Tinggi	40
2	Mach Rendah	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: Competence

F	df1	df2	Sig.
1.621	1	78	.207

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Mach

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Competence

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	6.613(a)	1	6.613	.594	.443
Intercept	18635.513	1	18635.513	1672.933	.000
Mach	6.613	1	6.613	.594	.443
Error	868.875	78	11.139		
Total	19511.000	80			
Corrected Total	875.488	79			

a. R Squared = .008 (Adjusted R Squared = -.005)

## Hasil Uji Homogenitas dan Uji Hipotesis 3c

(Machiavellian\*Self-determination)

### Univariate Analysis of Variance

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Mach 1	Mach Tinggi	40
2	Mach Rendah	40

#### Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: SDT

F	df1	df2	Sig.
.736	1	78	.394

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Mach

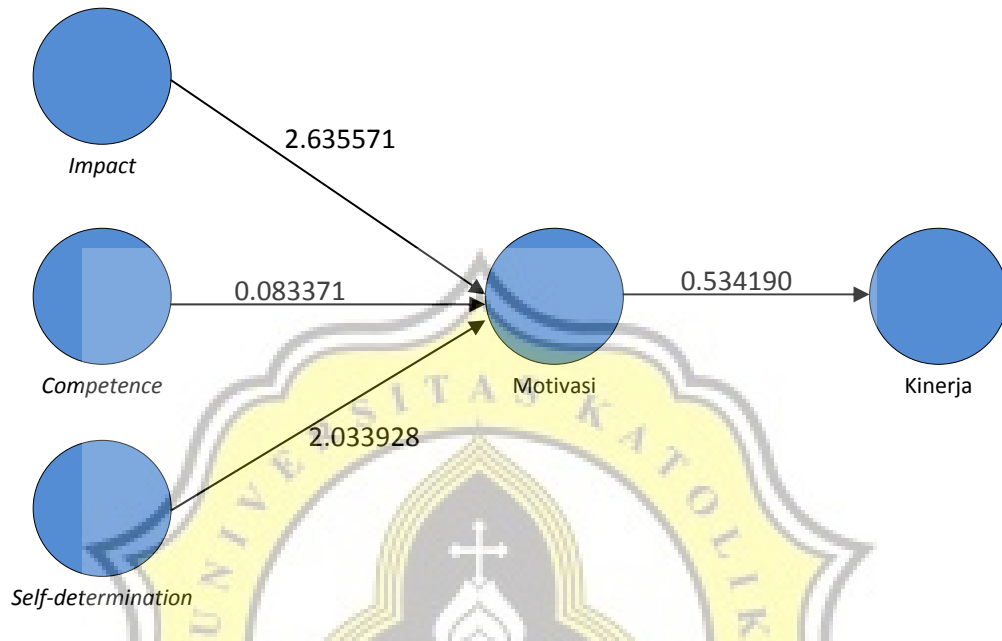
#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: SDT

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	7.813(a)	1	7.813	1.816	.182
Intercept	10057.613	1	10057.613	2337.760	.000
Mach	7.813	1	7.813	1.816	.182
Error	335.575	78	4.302		
Total	10401.000	80			
Corrected Total	343.388	79			

a. R Squared = .023 (Adjusted R Squared = .010)

### Hasil Uji Hipotesis 4 dan Uji Hipotesis 5



*Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
Competence -> Motivasi	-0.010264	0.015985	0.123116	0.123116	0.083371
Impact -> Motivasi	0.315090	0.313700	0.119553	0.119553	2.635571
Motivasi -> Kinerja	0.068007	0.075932	0.127308	0.127308	0.534190
SDT -> Motivasi	0.297015	0.305772	0.146030	0.146030	2.033928