

**Lampiran 1.**

MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5
7	<b>6</b>	45	<b>9</b>	8	3	7	6	7	8
9	9	21	4	7	5	4	4	6	9
8	6	37	5	8	3	7	6	9	3
7	6	28	5	7	4	8	5	6	6
6	6	15	5	6	6	5	3	7	9
8	6	48	8	9	5	9	6	6	9
9	6	25	4	8	3	6	5	5	8
9	6	45	6	6	6	8	7	7	9
7	6	45	8	8	3	6	6	6	7
6	9	19	3	7	4	5	3	7	9
4	6	45	4	6	7	4	4	4	4
4	6	18	7	3	3	3	3	3	3
8	6	30	5	8	5	6	6	6	8
9	6	30	4	9	7	9	7	7	9
8	6	30	9	6	4	7	6	6	7
9	6	45	7	8	6	6	5	7	9
7	9	28	6	5	4	7	7	9	5
9	9	10	5	6	5	8	5	6	7
9	9	17	4	7	4	5	6	5	9
8	6	35	7	8	5	4	5	7	7
7	6	42	8	6	3	6	6	6	8
6	6	43	6	8	4	7	5	5	6
8	6	40	7	3	5	5	6	7	9
6	6	20	6	6	9	6	7	9	6
9	12	12	3	3	7	5	6	8	8
8	6	25	5	8	3	7	7	7	7
7	6	43	7	5	9	6	5	5	9
8	12	29	5	9	5	7	6	4	7
9	6	35	3	7	4	4	5	7	9
8	6	35	5	5	3	7	7	4	8
9	6	40	8	7	7	4	6	5	9
6	6	45	9	8	3	7	7	7	7
8	6	35	5	6	8	8	6	4	9
5	6	25	4	9	3	7	4	7	8
4	6	40	6	6	4	5	5	4	4
8	6	30	3	7	6	8	6	7	9

7	6	25	5	8	3	7	5	3	8
6	9	22	3	7	8	5	6	9	9
7	6	41	6	8	3	4	4	7	6
4	6	47	4	3	5	3	3	3	3
9	6	40	7	8	3	7	6	7	9
9	6	32	4	5	7	5	5	4	6
7	6	32	6	8	3	6	7	6	9
9	6	36	8	6	6	8	6	7	7
8	6	44	4	9	9	9	7	4	9
5	6	35	3	7	7	6	4	7	8
6	6	43	7	8	6	8	5	5	9
7	6	41	9	6	3	6	4	7	8
4	12	13	7	3	7	3	3	3	3
5	9	10	3	7	3	7	4	5	5
9	6	16	4	8	5	6	6	7	9
8	6	22	3	7	7	5	5	9	5
9	6	15	5	8	6	9	7	6	9
8	9	15	4	5	4	6	5	9	5
9	6	31	3	8	5	3	6	5	9
8	6	12	4	3	7	5	7	7	6
7	6	25	5	8	5	6	6	5	5
5	6	3	3	4	4	5	5	7	9
8	6	5	5	8	5	6	6	4	6
5	6	18	4	5	4	3	7	7	5
	9	28	5	8	5	6	3	4	9
9	9	15	4	5	7	9	6	7	5
5	6	23	3	8	5	6	5	9	9
8	6	30	3	6	7	3	6	5	6
9	6	34	6	8	5	6	3	9	7
8	6	18	4	7	6	5	6	6	9
9	9	27	6	6	4	6	5	7	6
5	9	15	4	8	8	5	6	9	9
7	6	22	3	6	4	3	7	7	7
4	9	25	5	8	5	6	6	6	9
5	6	56	6	3	3	3	4	3	3
4	6	27	3	8	7	4	3	4	4
3	6	35	5	6	3	3	4	6	3
4	6	10	6	3	5	4	3	3	5
5	6	45	7	8	5	5	6	7	9
8	9	31	3	5	4	6	5	6	5
4	6	27	5	8	6	4	6	7	9
8	9	5	4	5	5	5	7	6	6

5	6	24	3	8	4	8	6	7	9
6	6	27	4	6	5	6	7	5	6
4	6	22	6	7	6	7	6	9	9
9	9	30	4	8	4	4	5	6	7
5	6	11	3	7	5	5	6	7	9
7	9	27	5	8	6	7	4	4	8
6	6	21	4	9	4	5	6	7	9
8	6	42	6	8	5	6	5	3	8
4	12	25	3	9	4	3	6	4	3
9	6	27	4	8	6	6	5	9	9
10	9	22	5	3	5	9	3	6	8
7	6	17	6	4	7	5	6	9	9
8	6	25	7	8	6	7	5	7	8
9	6	4	3	4	5	6	6	9	9
8	6	17	5	8	4	8	5	7	7
7	6	34	7	5	5	6	6	9	9
9	9	32	4	8	7	9	5	7	5
8	6	12	5	6	4	8	6	8	9
6	6	10	4	8	5	6	5	7	4
8	6	11	3	7	4	5	6	9	9
7	12	33	6	4	6	6	5	7	3
8	6	25	5	8	5	5	6	9	9
4	6	25	4	9	4	7	5	7	4
3	6	19	3	3	5	4	8	8	5
9	6	37	7	7	6	6	5	9	9
9	6	21	5	8	7	3	4	7	5
7	6	28	6	6	5	9	6	8	6
8	6	14	4	7	6	8	8	7	9
4	6	24	3	3	5	7	6	5	6
6	6	42	4	9	3	5	7	6	7
4	9	22	5	5	6	7	5	9	8
6	6	31	6	9	5	3	6	5	9
9	6	20	3	6	6	9	3	7	8
6	6	22	5	9	7	7	5	9	3
7	6	42	6	4	6	6	3	7	9
6	6	32	4	5	7	8	7	6	3
9	6	41	5	9	8	7	8	9	4
4	6	29	3	7	5	6	5	7	9
3	6	31	4	5	4	7	6	8	5
4	6	57	6	7	5	6	7	6	9
5	6	18	3	8	6	7	3	7	4
4	12	26	4	7	7	9	6	6	3

6	6	47	6	8	6	5	5	5	6
5	6	42	3	7	4	4	6	7	9
6	6	24	4	9	5	7	5	6	3
7	6	47	3	7	4	5	4	9	9
6	6	33	6	5	6	3	6	7	4
7	6	26	5	7	4	5	5	5	5
6	6	43	4	5	5	7	4	7	9
5	6	37	6	7	7	5	5	6	5
4	6	53	4	6	4	9	6	7	6
3	6	33	7	7	5	7	5	4	3
5	6	16	3	6	4	5	6	9	9
4	6	47	8	7	5	5	5	6	3
6	6	26	3	5	3	8	6	7	9
7	6	34	6	7	4	5	5	8	3
9	9	19	8	5	8	7	7	7	9
9	6	17	6	4	4	9	6	5	6
6	6	26	7	7	5	5	8	9	3
4	6	36	6	5	8	6	7	7	9
3	9	23	5	9	3	4	6	9	6
5	6	39	3	8	6	8	4	7	9
4	12	14	4	5	9	3	5	6	4
6	9	13	3	9	6	7	4	9	9
7	6	19	5	4	5	9	6	7	5
8	9	14	3	7	4	3	5	8	4
4	6	26	3	4	3	5	3	3	3
5	6	21	6	3	8	6	4	8	5
4	9	20	5	8	3	3	3	3	3
7	12	25	5	9	5	5	6	9	9
3	6	44	6	6	4	8	5	7	4
5	6	22	5	7	5	5	6	9	9

MS	MF1	MF	MF3	Y1	Y2	Y3	Y4
6		2					
8	150	3	1750000	8	4	5	6
7	130	4	1487500	7	3	9	5

5	25	5	5250000	9	4	9	7
			1225000				
7	100	6	0	7	3	7	5
5	50	4	8750000	5	5	9	3
			1137500				
6	80	5	0	8	4	3	6
5	60	6	9800000	9	5	4	5
7	60	7	9800000	9	6	9	5
6	50	5	8750000	8	4	6	6
			1137500				
5	80	3	0	7	4	5	5
			1225000				
4	100	6	0	3	7	7	9
3	20	7	4725000	4	3	3	3
			1750000				
7	150	7	0	8	7	9	6
9	25	3	5250000	9	4	5	5
			1137500				
6	80	4	0	5	3	7	9
			1750000				
7	150	5	0	8	4	6	8
			1137500				
8	80	6	0	9	5	9	7
6	20	5	4725000	8	7	7	5
			1137500				
5	80	4	0	7	3	8	3
			1190000				
6	85	5	0	8	7	9	4
			2625000				
7	200	3	0	3	4	7	6
			1750000				
5	150	6	0	8	5	8	4
			1225000				
6	100	3	0	4	4	9	5
			1225000				
5	100	7	0	7	3	8	3
			1312500				
7	110	3	0	5	4	9	7
			2625000				
5	200	7	0	8	5	6	6
7	50	3	8750000	5	4	7	5
5	50	4	8750000	7	3	9	6
3	60	3	9800000	9	4	8	7

8	100	5	1225000 0	8	6	9	6
7	100	6	1225000 0	9	4	7	7
3	80	3	1137500 0	6	6	9	5
7	100	5	1225000 0	7	4	5	6
8	100	3	1225000 0	9	6	9	7
5	20	6	4725000	3	3	3	3
7	80	3	1137500 0	8	4	8	5
5	150	6	1750000 0	6	7	7	9
6	50	3	8750000	7	3	9	5
5	125	7	1400000 0	5	4	7	9
3	150	3	1750000 0	3	3	3	3
8	100	4	1225000 0	8	4	9	5
7	50	5	8750000	6	3	8	6
6	70	4	1050000 0	8	4	5	9
7	200	3	2625000 0	6	4	6	6
9	110	4	1312500 0	9	5	9	5
7	125	3	1400000 0	6	4	5	6
4	200	5	2625000 0	8	5	8	5
6	20	6	4725000	6	4	7	6
3	30	3	5950000	3	3	3	3
7	150	4	1750000 0	7	9	5	4
6	45	7	8050000	6	8	7	3
5	200	5	2625000 0	7	5	9	6
6	80	7	1137500 0	8	6	7	7
5	120	5	1347500	7	8	9	6

			0				
6	100	6	1225000	9	4	5	3
			0				
7	125	7	1400000	6	9	7	5
			0				
5	50	5	8750000	6	3	5	4
6	20	6	4725000	7	9	7	3
5	43	7	7700000	8	5	4	6
6	25	5	5250000	7	4	9	4
7	25	6	5250000	6	4	5	6
5	60	7	9800000	9	6	9	7
6	60	5	9800000	8	5	9	6
			1347500				
4	120	6	0	7	5	6	5
6	35	3	6650000	9	4	7	6
			1750000				
7	150	7	0	8	8	8	7
6	60	6	9800000	7	5	9	6
5	60	7	9800000	3	3	7	7
			1137500				
4	80	4	0	7	3	8	3
6	35	5	6650000	4	4	7	8
3	30	3	5950000	3	3	3	3
5	10	4	3500000	4	8	7	7
4	10	5	3500000	3	3	3	3
3	30	3	5950000	5	8	8	7
			1225000				
5	100	5	0	4	3	9	6
			1190000				
3	85	4	0	7	4	8	4
5	35	5	6650000		5	9	6
6	25	7	5250000	7	9	7	5
5	30	5	5950000	6	5	8	6
			1347500				
7	120	7	0	7	3	9	7
5	25	5	5250000	6	4	7	3
			2625000				
6	200	7	0	5	5	9	7
5	40	5	7175000	7	3	8	3
			1750000				
6	150	8	0	4	5	9	9
			1750000				
4	150	5	0	7	4	7	3

5	200	5	2625000 0	6	3	9	6
4	110	3	1312500 0	3	5	3	3
5	70	4	1050000 0	7	3	9	9
6	30	5	5950000	5	5	3	3
5	60	6	9800000	7	7	9	8
7	85	5	1190000 0	3	6	5	7
6	20	7	4725000	9	3	9	6
7	40	5	7175000	7	4	7	3
5	70	6	1050000 0	8	3	9	6
7	125	5	1400000 0	9	9	5	9
4	50	8	8750000	8	6	9	6
5	150	5	1750000 0	7	3	5	3
6	50	7	8750000	8	5	9	5
5	100	5	1225000 0	7	4	8	3
7	60	8	9800000	5	3	3	9
5	45	7	8050000	8	4	9	5
7	200	5	2625000 0	7	3	6	3
5	80	7	1137500 0	9	9	9	7
4	120	8	1347500 0	3	7	6	4
8	100	5	1225000 0	9	5	9	3
6	125	8	1400000 0	8	3	3	5
5	50	3	8750000	9	5	4	6
7	20	5	4725000	8	4	9	5
5	45	7	8050000	9	5	5	6
7	25	4	5250000	7	6	9	9
5	30	7	5950000	8	3	7	6
7	60	6	9800000	7	7	9	7
4	60	7	9800000	3	6	8	5
5	120	5	1347500 0	8	7	9	3



7	35	9	6650000	7	5	8	5
			1750000				
3	150	7	0	8	8	7	3
5	60	3	9800000	7	5	9	5
4	60	4	9800000	3	4	5	3
			1137500				
3	80	7	0	5	5	9	4
5	25	6	5250000	6	4	7	5
3	30	5	5950000	8	8	9	3
5	10	7	3500000	6	5	6	5
7	10	5	3500000	8	3	9	3
5	30	7	5950000	7	9	6	5
			1225000				
8	100	5	0	8	4	9	3
			1190000				
5	85	7	0	7	5	3	6
6	35	6	6650000	8	7	9	7
5	25	7	5250000	9	3	3	3
3	30	6	5950000	5	4	5	7
			1347500				
6	120	7	0	9	3	9	3
5	25	5	5250000	7	9	6	7
			2625000				
3	200	7	0	8	6	9	3
5	40	6	7175000	9	3	6	5
			1750000				
4	150	7	0	7	6	7	3
			1750000				
9	150	5	0	9	7	9	9
			2625000				
3	200	6	0	8	3	8	3
7	40	5	7175000	9	8	9	6
			2625000				
5	200	4	0	5	4	8	5
9	30	7	5950000	9	3	9	3
5	60	5	9800000	8	5	7	7
			1190000				
8	85	7	0	7	4	9	4
5	20	6	4725000	4	3	5	5
7	40	7	7175000	7	6	9	4
			1050000				
5	70	6	0	9	5	6	7

3	125	3	1400000 0	3	6	3	3
4	45	7	8050000	5	3	6	5
5	150	3	1750000 0	3	6	4	3
8	50	9	8750000	7	5	9	5
4	100	7	1225000 0	9	3	6	6
5	60	5	9800000	7	7	7	4

Y5	E1	E2	E3	E4	E5	E6
6	5	6	6	6	4	4
3	6	7	3	9	3	7
4	3	6	5	7	6	6
5	5	8	7	9	4	4
2	6	4	8	8	6	6
6	5	9	6	9	7	5
3	3	6	9	7	4	3
5	4	4	6	8	8	4
3	6	6	7	9	9	3
5	5	5	6	7	4	5
3	6	3	4	6	8	4
2	5	4	6	7	6	6
5	3	6	5	6	5	9
6	4	3	7	9	4	4
5	6	9	6	5	6	3
5	6	6	8	9	4	8
7	5	3	6	3	5	3
3	6	5	9	9	3	7
6	4	3	6	7	6	6
3	4	8	5	9	7	3
5	5	6	6	8	4	4
5	4	5	7	9	6	7
4	5	6	8	8	5	4
4	6	5	6	6	4	7
6	5	5	9	9	5	6
5	6	6	6	7	4	5
4	5	5	3	9	7	3
7	4	3	6	6	5	4
6	5	6	4	9	4	5
5	3	9	6	8	7	7

7	5	6	3	9	4	9
5	4	6	6	7	8	3
6	5	5	5	6	4	6
5	6	6	6	5	7	3
7	3	3	7	8	4	8
5	6	6	6	9	8	5
7	5	4	8	7	4	4
9	6	5	6	6	3	6
5	4	7	9	5	4	4
7	5	3	5	4	5	7
5	6	6	6	3	4	6
7	5	3	4	9	6	4
5	6	6	6	3	4	3
7	5	4	5	9	4	4
6	4	5	6	6	3	5
4	5	7	5	9	4	4
6	4	6	6	3	5	3
5	5	7	7	9	4	5
4	6	3	6	3	6	4
3	5	8	5	5	7	5
3	6	7	6	5	3	9
6	4	3	8	9	4	5
9	6	6	6	4	8	8
4	3	7	9	9	3	5
3	6	6	6	5	8	7
7	3	7	3	9	3	5
3	6	6	6	3	9	7
7	4	5	4	9	3	5
5	5	7	6	4	9	6
3	6	6	5	9	3	5
4	5	7	6	4	9	6
6	6	5	7	9	3	5
7	4	7	6	7	7	9
5	6	4	7	9	3	5
6	4	6	6	5	8	7
3	6	7	8	9	7	5
7	5	6	6	8	3	8
4	6	3	8	9	6	4
3	5	7	6	7	3	5
6	3	5	6	9	7	7
3	4	3	9	6	8	5
7	5	5	8	3	3	4

3	6	3	4	6	8	5
7	4	7	8	5	5	4
3	6	6	6	9	9	5
5	5	5	8	8	3	7
7	3	6	6	9	9	5
3	6	5	9	7	3	6
7	4	6	6	9	7	4
3	6	7	3	7	3	6
4	5	5	6	6	8	8
3	6	6	4	8	4	5
6	6	7	6	9	3	7
7	4	3	5	6	5	6
3	6	7	6	5	7	9
3	5	6	6	9	3	5
5	4	5	7	3	4	6
3	6	7	6	9	3	8
6	3	6	7	3	4	6
3	6	5	6	9	3	8
6	3	3	5	5	5	7
3	6	7	3	6	3	9
6	3	5	6	9	6	5
7	4	7	7	7	4	9
9	6	8	6	9	7	8
7	4	6	8	8	3	5
3	6	8	6	9	4	6
9	4	6	9	8	3	7
3	6	9	5	9	7	5
8	5	7	6	8	3	7
3	3	4	3	9	7	5
9	6	7	6	4	4	7
5	4	4	5	7	8	5
6	5	9	6	3	6	3
9	4	7	7	9	9	4
7	6	5	5	8	3	8
5	4	6	8	6	4	7
9	3	5	6	9	5	6
5	4	3	9	5	6	5
7	5	7	8	9	4	9
5	4	6	6	8	7	8
8	6	3	7	9	8	7
5	5	4	5	7	7	6
3	6	3	6	9	6	5

5	4	4	3	7	7	4
4	5	3	6	9	8	3
5	4	4	3	5	6	9
4	6	3	6	9	5	8
3	3	6	5	3	4	7
5	4	5	3	5	3	6
8	5	3	7	9	6	5
6	4	4	6	7	4	4
5	6	6	7	9	7	3
7	4	4	8	7	8	7
6	6	8	6	9	3	5
5	4	5	9	7	9	9
8	5	9	8	5	4	8
5	4	6	6	3	6	9
8	3	3	7	9	4	8
7	4	7	6	4	6	7
6	5	3	3	5	7	5
3	6	5	6	9	8	6
3	5	4	5	7	3	4
5	4	9	6	9	4	5
9	6	5	4	7	5	6
5	5	9	6	6	6	4
6	6	7	3	9	7	3
3	3	9	6	7	8	7
5	4	5	5	9	9	8
6	5	6	6	5	7	6
5	6	9	5	9	8	7
6	4	6	6	4	3	5
9	5	7	3	9	4	4
7	6	5	6	5	5	7
3	5	3	5	3	6	6
7	3	8	6	4	7	8
4	4	3	3	5	8	9
3	6	7	6	8	5	4
7	3	3	3	9	5	7
5	4	8	6	7	6	5

Keterangan:

MM : Modal Manusia (MM1 :Pengetahuan, MM2: Pendidikan, MM3 :  
Pengalaman, MM4 : Tanggungan Keluarga, MM5 : Motivasi).

MS : Modal Sosial ( MS1: Keaktifan Kelompok Tani, MS2: Kerjasama, MS3 : Disiplin, MS4: Kontrol Sosial, MS5 : Komitmen, MS6 : kemandirian).

MF : Modal Fisik (MF1: Luas Lahan, MF2 : Akses Informasi, MF3 : Pendapatan).

Y : Peran Penyuluh ( Y1 : Fasilitator, Y2 : Inisiator, Y3 : Motivator, Y4 : Dinamisator, Y5 Edukator).

E : Efektivitas ( E1: Tepat Jenis, E2:Tepat Jumlah, E3: Tepat Harga, E4: Tepat Tempat, E5: tepat Waktu, E6 : Tepat Mutu).

Lampiran 2. Hasil Analisis Efektivitas distribusi pupuk bersubsidi

## Lampiran 2

<b>Outer Loading</b>					
	<b>E</b>	<b>MF</b>	<b>MM</b>	<b>MS</b>	<b>Y</b>
<b>E4</b>	<b>1,000</b>				
<b>MF1</b>		<b>0.998</b>			
<b>MF3</b>		<b>0.997</b>			
<b>MM1</b>			<b>1,000</b>		
<b>MS3</b>				<b>0.842</b>	
<b>MS6</b>				<b>0.800</b>	
<b>Y1</b>					<b>0.852</b>
<b>Y3</b>					<b>0.771</b>

<b>Construck Reliability and validity</b>				
	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>(AVE)</b>
<b>E</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>MF</b>	<b>0.994</b>	<b>1,006</b>	<b>0.997</b>	<b>0.994</b>
<b>MM</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>MS</b>	<b>0.517</b>	<b>0.521</b>	<b>0.805</b>	<b>0.674</b>
<b>Y</b>	<b>0.488</b>	<b>0.500</b>	<b>0.795</b>	<b>0.660</b>

<b>Model Fit</b>		
	<b>Saturated Model</b>	<b>Estimated Model</b>
<b>SRMR</b>	<b>0.087</b>	<b>0.104</b>
<b>d_ULS</b>	<b>0.270</b>	<b>0.390</b>
<b>d_G</b>	<b>0.164</b>	<b>0.176</b>
<b>Chi-Square</b>	<b>161,835</b>	<b>170,266</b>
<b>NFI</b>	<b>0.769</b>	<b>0.757</b>

<b>Path Coefficients</b>					
	<b>Original Sample</b>	<b>Sample Mean</b>	<b>Standard Deviation</b>	<b>T Statistics</b>	<b>P Values</b>
<b>MF -&gt; E</b>	<b>0.081</b>	<b>0.079</b>	<b>0.071</b>	<b>1,141</b>	<b>0.254</b>
<b>MM -&gt; E</b>	<b>0.033</b>	<b>0.031</b>	<b>0.094</b>	<b>0.346</b>	<b>0.729</b>
<b>MS -&gt; E</b>	<b>0.137</b>	<b>0.136</b>	<b>0.096</b>	<b>1,430</b>	<b>0.153</b>
<b>Y -&gt; E</b>	<b>0.312</b>	<b>0.317</b>	<b>0.087</b>	<b>3,603</b>	<b>0.000</b>
<b>Y -&gt; MF</b>	<b>0.074</b>	<b>0.076</b>	<b>0.071</b>	<b>1,037</b>	<b>0.300</b>
<b>Y -&gt; MM</b>	<b>0.309</b>	<b>0.316</b>	<b>0.085</b>	<b>3,649</b>	<b>0.000</b>
<b>Y -&gt; MS</b>	<b>0.452</b>	<b>0.458</b>	<b>0.071</b>	<b>6,388</b>	<b>0.000</b>

<b>Specific Indirect Effects</b>
----------------------------------

	<b>Original Sample</b>	<b>Sample Mean</b>	<b>Standard Deviation</b>	<b>T Statistics</b>	<b>P Values</b>
<b>Y -&gt; MF -&gt; E</b>	<b>0.006</b>	<b>0.008</b>	<b>0.010</b>	<b>0.598</b>	<b>0.550</b>
<b>Y -&gt; MM -&gt; E</b>	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.031</b>	<b>0.328</b>	<b>0.743</b>
<b>Y -&gt; MS -&gt; E</b>	<b>0.062</b>	<b>0.062</b>	<b>0.046</b>	<b>1,329</b>	<b>0.184</b>

<b>Construct Crossvalidated Redundancy</b>			
	<b>SSO</b>	<b>SSE</b>	<b>Q<sup>2</sup>(=1SSE/SSO)</b>
<b>E</b>	<b>150,000</b>	<b>139,786</b>	<b>0.068</b>
<b>MF</b>	<b>300,000</b>	<b>299,024</b>	<b>0.003</b>
<b>MM</b>	<b>150,000</b>	<b>137,736</b>	<b>0.082</b>
<b>MS</b>	<b>300,000</b>	<b>260,528</b>	<b>0.132</b>
<b>Y</b>	<b>300,000</b>	<b>300,000</b>	

<b>R Square</b>		
	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
<b>E</b>	<b>0.124</b>	<b>0.100</b>
<b>MF</b>	<b>0.005</b>	<b>-0.001</b>
<b>MM</b>	<b>0.095</b>	<b>0.089</b>
<b>MS</b>	<b>0.204</b>	<b>0.199</b>



<b>F Square</b>					
	<b>E</b>	<b>MF</b>	<b>MM</b>	<b>MS</b>	<b>Y</b>
<b>E</b>					
<b>MF</b>	0.007				
<b>MM</b>	0.001				
<b>MS</b>	0.016				
<b>Y</b>	0.048	0.005	0.106	0.257	

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis lahir di Oeolo Kecamatan Musi Kabupaten Timor tengah Utara Nua Tenggara Timor pada Tanggal 10 juli 1997. Penulis dilahirkan dari pasangan Benediktus Besa dan Yuliana Kope sebagai anak pertama dari empat bersaudara Yakni: Marianus Besa Dionisius Besa dan Giofani Erik Besa. Pada tahun 2005 penulis masuk sekolah Dasar Katolik (SDK) Oeolo dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan sekolah tingkat pertama pada tahun yang sama di SMP NEGERI OELNEKE dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan ke Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Katolik St. Pius X Insana. Dan lulus pada tahun 2016

Pada tahun 2017 penulis melanjutkan pendidikan tingkat tinggi di Universitas Timor – TTU melalui jalur mandiri dan diterima di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian hingga selesai penyusuna Skripsi dengann Motto “Yang Bersungguh-sungguh akan Memperolehnya”.