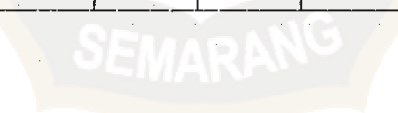


Lampiran 1.

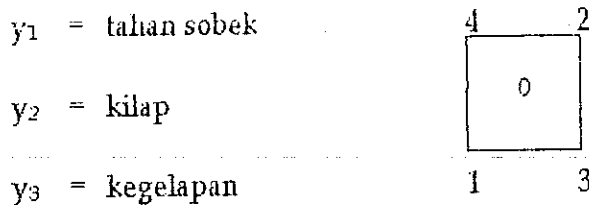
Tabel nilai dari $f_{k,n}$

Nomor Siklus (n)	Banyak titik rancangan (k)								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0,63	0,42	0,74	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23
3	0,72	0,48	0,40	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26
4	0,77	0,51	0,42	0,37	0,34	0,32	0,30	0,29	0,28
5	0,79	0,53	0,43	0,38	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29
6	0,81	0,54	0,44	0,39	0,36	0,34	0,32	0,31	0,30
7	0,82	0,55	0,45	0,40	0,37	0,34	0,33	0,31	0,30
8	0,83	0,56	0,45	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,30
9	0,84	0,56	0,46	0,40	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31
10	0,84	0,56	0,46	0,41	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31
15	0,86	0,57	0,47	0,42	0,38	0,36	0,34	0,33	0,31
20	0,86	0,58	0,47	0,42	0,38	0,36	0,34	0,33	0,32



Lampiran 2.

Tabel 40 sampel respon plastik film



Titik 0			Titik 1			Titik 2			Titik 3			Titik 4		
y_1	y_2	y_3	y_1	y_2	y_3	y_1	y_2	y_3	y_1	y_2	y_3	y_1	y_2	y_3
7,0	10,1	6,2	6,3	10,6	1,9	7,8	9,7	3,4	7,1	9,4	2,1	6,5	9,7	4,0
6,7	8,8	2,2	6,1	10,6	2,3	7,5	8,0	3,0	7,0	8,9	1,8	6,8	9,1	1,0
7,0	10,0	4,1	6,4	9,6	2,8	7,1	9,0	2,9	7,5	8,9	1,7	6,9	9,5	3,4
6,5	7,3	4,0	6,4	10,0	3,7	7,3	7,9	3,4	6,9	8,9	1,8	6,6	10,1	2,8
6,4	9,7	3,5	6,9	10,1	2,7	7,2	9,5	6,7	6,6	8,3	0,0	6,9	9,5	8,2
7,5	10,0	5,2	6,6	10,4	2,9	6,9	9,8	4,4	7,9	9,5	0,2	6,3	9,4	5,7
6,9	8,8	2,4	5,9	9,5	2,8	7,4	10,3	0,8	7,3	8,9	0,0	6,8	10,9	3,9
6,3	9,9	5,4	6,1	9,9	3,1	7,2	8,2	3,4	7,1	9,2	3,7	6,2	10,6	6,5
6,4	9,6	1,9	6,7	10,1	4,2	7,4	8,5	3,6	7,1	8,4	1,6	6,4	9,9	3,1
6,8	9,8	7,6	6,4	9,2	1,2	7,3	9,0	4,3	7,1	9,3	3,6	6,6	9,4	4,3
6,9	8,6	4,6	6,1	9,6	1,8	7,1	9,2	10,2	6,5	9,4	0,0	6,3	9,5	4,6
7,3	8,6	4,8	6,3	9,1	2,3	7,4	8,6	4,9	7,3	9,7	0,3	6,2	9,6	4,0
6,7	9,5	4,3	6,1	10,0	0,6	7,0	10,1	2,6	7,0	9,3	2,3	6,1	9,7	3,5
6,5	9,6	0,8	6,3	9,4	1,4	7,2	9,9	7,1	7,4	10,1	0,0	7,4	10,3	5,3
6,9	9,7	0,7	6,4	9,2	1,8	7,7	9,4	5,1	7,0	9,3	2,9	6,9	10,1	3,5
6,5	8,8	0,0	5,7	9,4	0,6	7,2	9,7	6,9	7,1	8,5	4,0	6,7	10,2	4,6
6,9	9,2	2,3	6,0	9,8	1,0	7,3	9,1	5,7	7,2	8,3	3,8	7,0	10,0	4,0
7,3	10,6	2,9	5,8	9,8	5,4	6,9	9,1	2,0	6,8	9,8	1,6	6,5	9,9	4,0
7,2	9,5	2,1	6,5	9,6	4,1	6,9	9,2	7,1	7,5	8,8	0,2	7,0	9,5	3,5
7,0	9,4	3,4	6,1	9,2	3,5	7,6	10,1	0,4	7,2	8,9	1,4	6,4	9,7	4,4
6,1	9,7	0,2	6,0	9,4	0,8	7,7	8,5	4,1	6,7	9,2	4,4	6,6	10,3	7,5
7,6	10,2	5,6	5,9	10,2	0,6	7,6	9,1	2,2	6,7	9,1	2,8	6,5	8,8	0,0
6,7	9,5	2,6	6,2	10,5	5,0	7,3	9,3	5,7	6,6	9,9	1,2	6,8	9,8	6,4
7,3	10,1	0,0	6,5	10,2	2,3	7,5	8,7	3,0	7,3	9,7	0,9	7,0	9,5	5,6
7,0	8,8	5,2	5,9	9,7	1,6	7,8	8,6	3,6	7,1	9,6	1,4	6,4	9,6	4,9
6,7	9,2	4,2	6,2	9,7	2,7	7,6	9,2	1,9	7,0	9,1	0,6	7,1	10,1	3,2
7,1	9,5	5,1	5,8	9,6	3,0	7,6	8,9	4,4	7,0	9,6	0,8	6,6	9,4	3,1
6,9	9,6	0,0	6,2	9,9	6,4	7,5	9,6	4,0	7,0	8,1	3,3	7,2	9,5	8,1
6,9	10,0	3,0	5,8	9,7	5,0	7,3	9,4	3,4	6,9	8,7	2,4	6,9	9,9	3,9
6,7	8,8	2,6	5,7	9,8	3,0	7,1	9,2	8,4	6,9	9,8	1,3	6,5	9,9	1,4
7,0	10,2	5,0	6,2	9,4	3,6	7,0	8,8	5,2	7,0	9,1	1,3	6,9	9,9	2,5
7,1	8,9	3,1	6,5	9,5	4,4	7,3	9,5	3,9	6,9	9,1	0,0	7,2	10,0	2,0
6,4	10,2	1,8	6,0	10,2	3,1	7,1	9,2	4,5	7,2	9,5	1,4	7,2	9,8	4,1
7,5	9,3	3,6	6,6	9,5	1,2	7,3	8,5	3,9	6,9	9,4	5,1	6,1	9,5	1,9
6,8	10,0	4,5	6,0	9,6	0,2	7,3	10,0	3,3	6,6	9,3	4,1	6,4	9,5	4,0
6,5	10,2	3,1	6,2	9,7	0,0	7,5	10,0	7,8	6,7	9,0	5,6	5,9	10,2	6,3
6,8	8,8	3,3	6,7	10,0	2,0	7,4	8,9	4,0	7,2	10,2	1,9	6,9	9,1	5,7
6,6	8,9	3,7	5,8	8,7	1,9	7,1	9,7	5,5	6,8	8,5	3,4	6,4	9,4	7,4
7,1	9,0	2,6	6,5	9,2	0,8	7,5	10,1	2,7	6,6	8,6	1,4	6,7	9,8	7,1
6,5	9,6	5,2	6,2	10,3	1,8	7,3	8,8	1,8	7,0	10,5	5,9	6,8	10,2	5,0