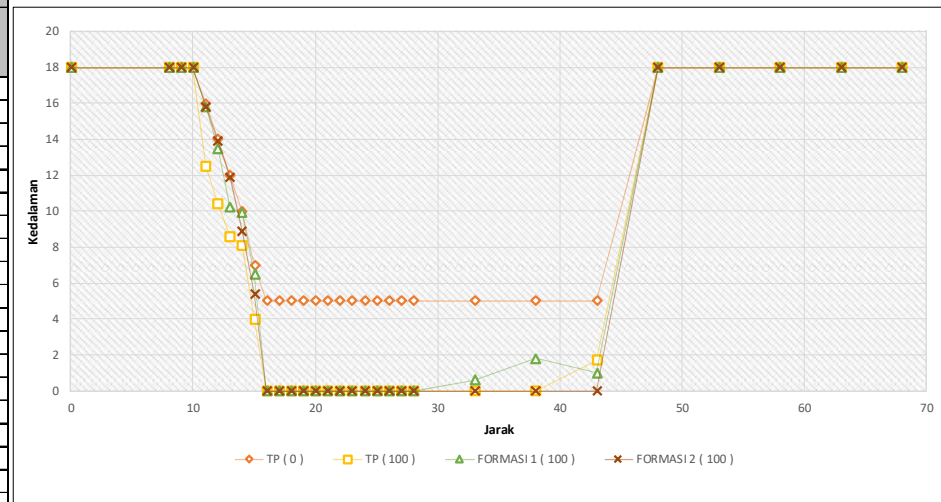


LAMPIRAN 4 GRAFIK

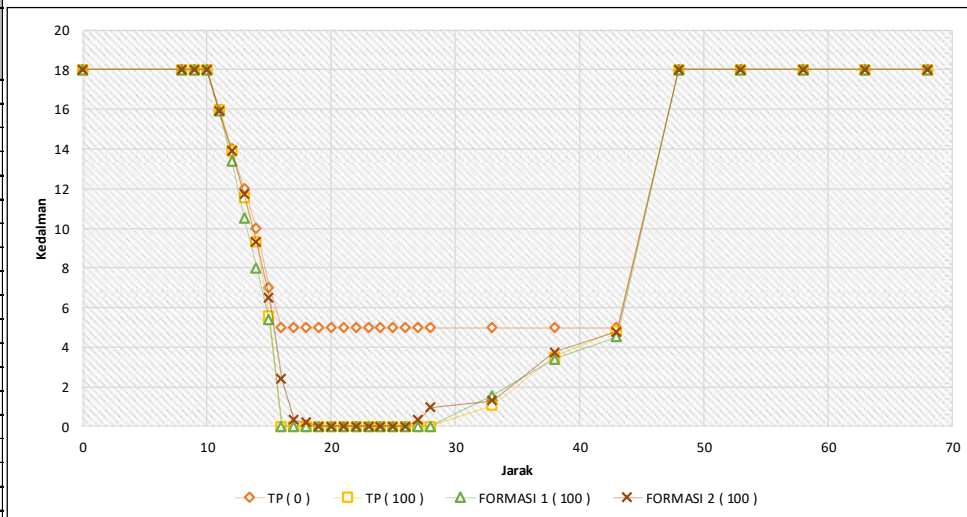
STA 0

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,8	12,5
6	12	14	13,5	13,9	10,4
7	13	12	10,2	11,9	8,6
8	14	10	9,9	8,9	8,1
9	15	7	6,5	5,4	4
10	16	5	0	0	0
11	17	5	0	0	0
12	18	5	0	0	0
13	19	5	0	0	0
14	20	5	0	0	0
15	21	5	0	0	0
16	22	5	0	0	0
17	23	5	0	0	0
18	24	5	0	0	0
19	25	5	0	0	0
20	26	5	0	0	0
21	27	5	0	0	0
22	28	5	0	0	0
23	33	5	0,6	0	0
24	38	5	1,8	0	0
25	43	5	1	0	1,7
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



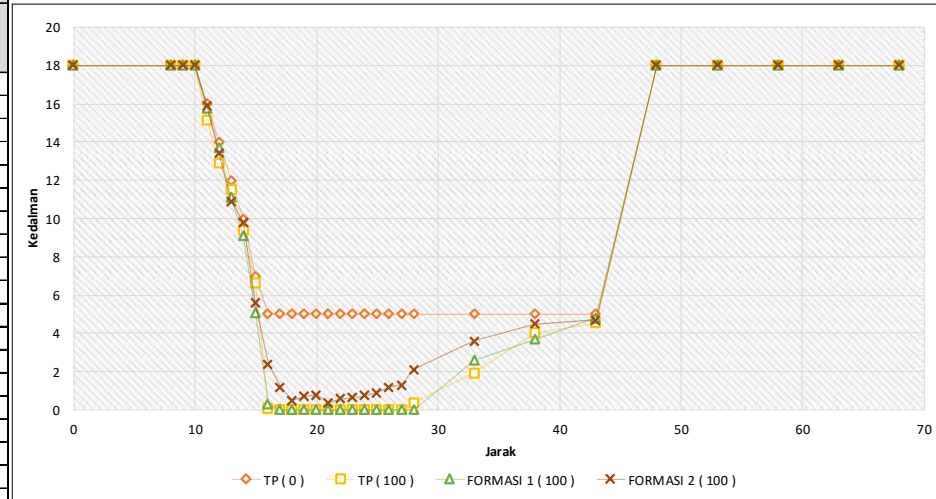
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,9	15,9	15,96
6	12	14	13,4	13,9	13,92
7	13	12	10,5	11,7	11,54
8	14	10	8	9,3	9,34
9	15	7	5,4	6,5	5,6
10	16	5	0	2,4	0
11	17	5	0	0,34	0
12	18	5	0	0,22	0
13	19	5	0	0	0
14	20	5	0	0	0
15	21	5	0	0	0
16	22	5	0	0	0
17	23	5	0	0	0
18	24	5	0	0	0
19	25	5	0	0	0
20	26	5	0	0	0
21	27	5	0	0,32	0
22	28	5	0	0,95	0
23	33	5	1,56	1,3	1,09
24	38	5	3,4	3,76	3,51
25	43	5	4,53	4,8	4,83
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 1



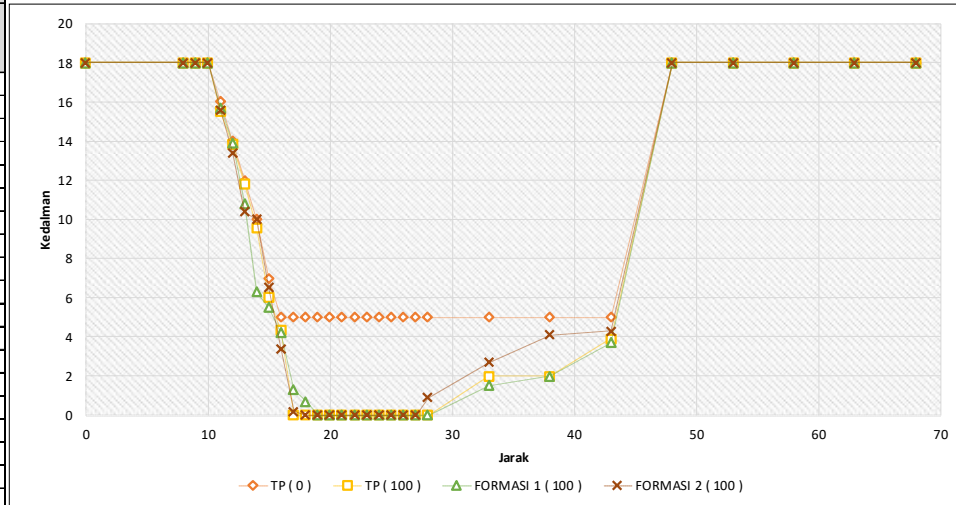
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,9	15,17
6	12	14	13,7	13,4	12,88
7	13	12	11,1	10,9	11,55
8	14	10	9,1	9,8	9,39
9	15	7	5,1	5,6	6,65
10	16	5	0,3	2,4	0,1
11	17	5	0	1,2	0
12	18	5	0	0,5	0
13	19	5	0	0,7	0
14	20	5	0	0,78	0
15	21	5	0	0,4	0
16	22	5	0	0,6	0
17	23	5	0	0,65	0
18	24	5	0	0,76	0
19	25	5	0	0,9	0
20	26	5	0	1,2	0
21	27	5	0	1,3	0
22	28	5	0	2,1	0,39
23	33	5	2,6	3,6	1,94
24	38	5	3,7	4,5	4,04
25	43	5	4,8	4,7	4,54
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 2



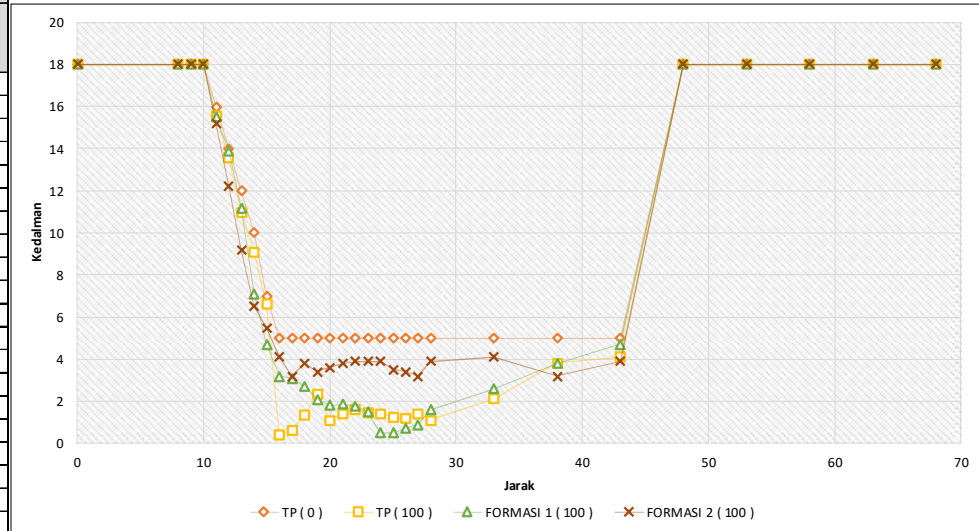
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	0	0	0	0
2	8	0	0	0	0
3	9	0	0	0	0
4	10	0	0	0	0
5	11	0	0	0	0
6	12	0	0	0	0
7	13	0	0	0	0
8	14	0	6,3	0	0
9	15	0	5,5	0	0
10	16	0	0	0	0
11	17	0	1,3	0,2	0
12	18	0	0,7	0	0
13	19	0	0	0	0
14	20	0	0	0	0
15	21	0	0	0	0
16	22	0	0	0	0
17	23	0	0	0	0
18	24	0	0	0	0
19	25	0	0	0	0
20	26	0	0	0	0
21	27	0	0	0	0
22	28	0	0	0,9	0
23	33	0	1,5	2,7	1,98
24	38	0	2	4,1	1,98
25	43	0	3,7	4,3	3,9
26	48	0	0	0	0
27	53	0	0	0	0
28	58	0	0	0	0
29	63	0	0	0	0
30	68	0	0	0	0

STA 3



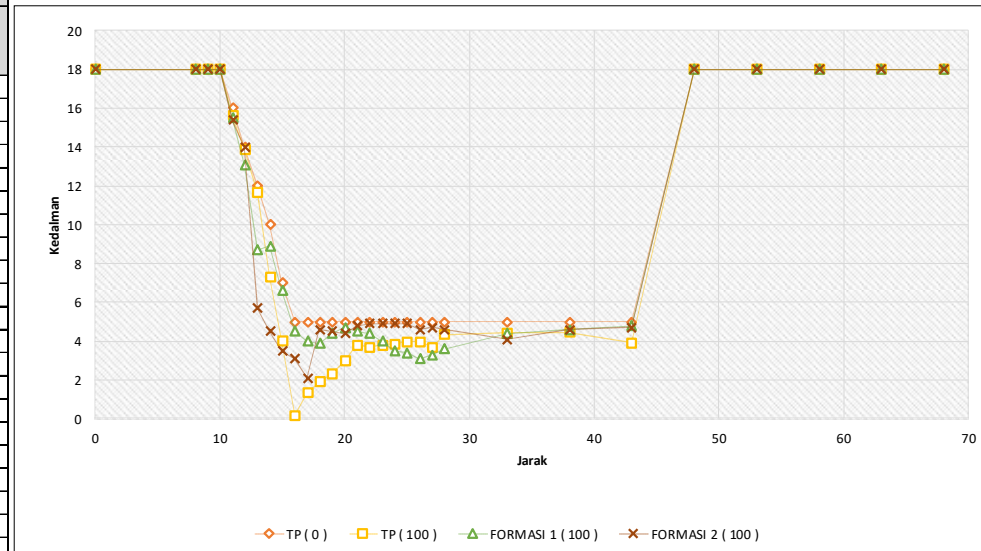
STA 4

NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,5	15,2	15,59
6	12	14	13,9	12,2	13,57
7	13	12	11,2	9,2	10,98
8	14	10	7,1	6,5	9,09
9	15	7	4,7	5,5	6,62
10	16	5	3,2	4,1	0,4
11	17	5	3,1	3,2	0,63
12	18	5	2,7	3,8	1,35
13	19	5	2,1	3,4	2,35
14	20	5	1,8	3,6	1,1
15	21	5	1,86	3,8	1,42
16	22	5	1,78	3,9	1,61
17	23	5	1,5	3,9	1,46
18	24	5	0,5	3,9	1,38
19	25	5	0,5	3,5	1,27
20	26	5	0,7	3,4	1,17
21	27	5	0,9	3,2	1,42
22	28	5	1,6	3,9	1,1
23	33	5	2,6	4,1	2,12
24	38	5	3,8	3,2	3,82
25	43	5	4,7	3,9	4,1
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



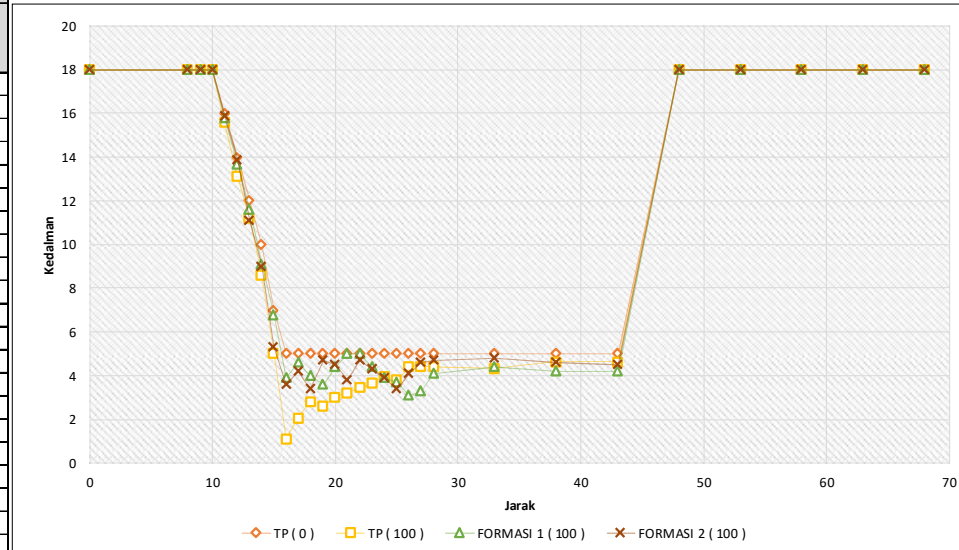
NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,5	15,4	15,62
6	12	14	13,1	14	13,88
7	13	12	8,7	5,7	11,64
8	14	10	8,9	4,5	7,31
9	15	7	6,6	3,5	4
10	16	5	4,5	3,1	0,18
11	17	5	4	2,1	1,33
12	18	5	3,9	4,6	1,9
13	19	5	4,4	4,5	2,32
14	20	5	4,7	4,4	2,98
15	21	5	4,5	4,8	3,8
16	22	5	4,4	4,9	3,68
17	23	5	4	4,9	3,81
18	24	5	3,5	4,9	3,87
19	25	5	3,4	4,9	3,98
20	26	5	3,1	4,6	3,97
21	27	5	3,3	4,7	3,7
22	28	5	3,6	4,6	4,33
23	33	5	4,4	4,1	4,42
24	38	5	4,6	4,6	4,46
25	43	5	4,8	4,7	3,92
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 5



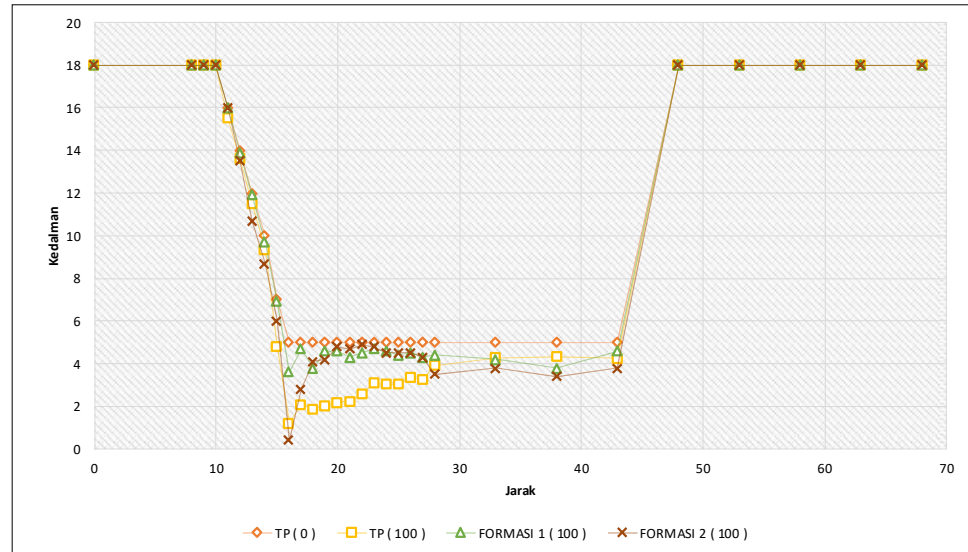
STA 6

NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,9	15,58
6	12	14	13,7	13,9	13,1
7	13	12	11,6	11,1	11,21
8	14	10	9,1	9	8,58
9	15	7	6,8	5,3	5,03
10	16	5	3,9	3,6	1,1
11	17	5	4,6	4,2	2,06
12	18	5	4	3,4	2,82
13	19	5	3,6	4,7	2,62
14	20	5	4,4	4,5	3,02
15	21	5	5	3,8	3,21
16	22	5	5	4,7	3,45
17	23	5	4,4	4,3	3,64
18	24	5	3,9	3,9	3,97
19	25	5	3,7	3,4	3,81
20	26	5	3,1	4,1	4,4
21	27	5	3,3	4,6	4,44
22	28	5	4,1	4,7	4,41
23	33	5	4,4	4,8	4,32
24	38	5	4,2	4,6	4,64
25	43	5	4,2	4,5	4,63
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



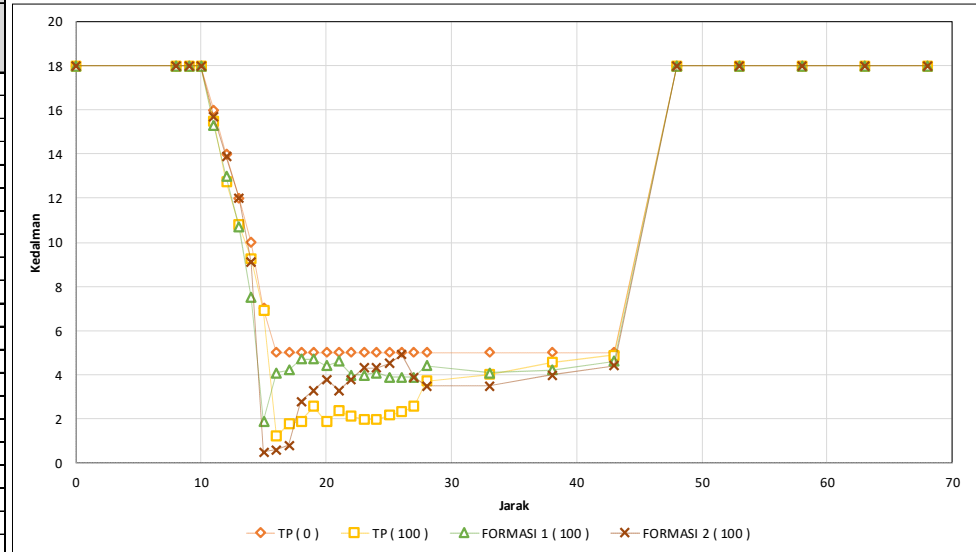
NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	16	16	15,53
6	12	14	13,9	13,5	13,61
7	13	12	11,9	10,7	11,52
8	14	10	9,7	8,7	9,37
9	15	7	6,9	6	4,82
10	16	5	3,6	0,4	1,2
11	17	5	4,7	2,8	2,09
12	18	5	3,8	4,1	1,87
13	19	5	4,6	4,2	2,04
14	20	5	4,6	4,8	2,19
15	21	5	4,3	4,7	2,24
16	22	5	4,5	4,9	2,61
17	23	5	4,7	4,8	3,08
18	24	5	4,6	4,5	3,05
19	25	5	4,4	4,5	3,03
20	26	5	4,5	4,5	3,35
21	27	5	4,3	4,3	3,24
22	28	5	4,4	3,5	3,93
23	33	5	4,2	3,8	4,28
24	38	5	3,8	3,4	4,33
25	43	5	4,6	3,8	4,25
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 7



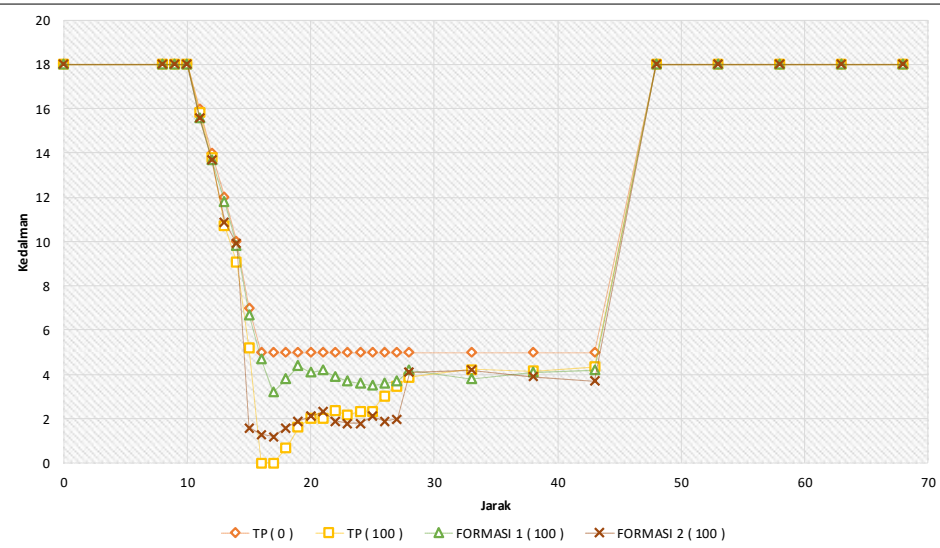
NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,3	15,7	15,49
6	12	14	13	13,9	12,76
7	13	12	10,7	12	10,8
8	14	10	7,5	9,1	9,27
9	15	7	1,9	0,5	6,91
10	16	5	4,1	0,6	1,21
11	17	5	4,2	0,8	1,77
12	18	5	4,7	2,8	1,9
13	19	5	4,7	3,3	2,56
14	20	5	4,4	3,8	1,86
15	21	5	4,6	3,3	2,36
16	22	5	4	3,8	2,12
17	23	5	4	4,3	2
18	24	5	4,1	4,3	1,98
19	25	5	3,9	4,5	2,18
20	26	5	3,9	4,9	2,33
21	27	5	3,9	3,9	2,57
22	28	5	4,4	3,5	3,71
23	33	5	4,1	3,5	4,01
24	38	5	4,2	4	4,56
25	43	5	4,6	4,4	4,88
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 8



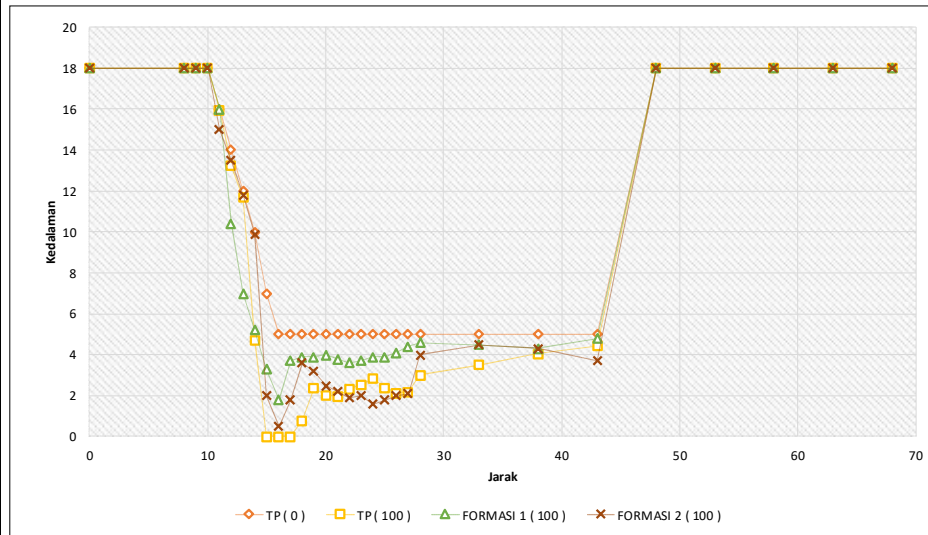
STA 9

NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,6	15,6	15,86
6	12	14	13,7	13,7	13,82
7	13	12	11,8	10,89	10,71
8	14	10	9,8	9,9	9,07
9	15	7	6,7	1,6	5,19
10	16	5	4,7	1,3	0
11	17	5	3,2	1,2	0
12	18	5	3,8	1,6	0,66
13	19	5	4,4	1,9	1,61
14	20	5	4,1	2,1	2,04
15	21	5	4,2	2,3	2,01
16	22	5	3,9	1,9	2,35
17	23	5	3,7	1,8	2,17
18	24	5	3,6	1,8	2,34
19	25	5	3,5	2,1	2,33
20	26	5	3,6	1,9	3,03
21	27	5	3,7	2	3,48
22	28	5	4,2	4,1	3,87
23	33	5	3,8	4,2	4,23
24	38	5	4,1	3,9	4,16
25	43	5	4,2	3,7	4,36
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



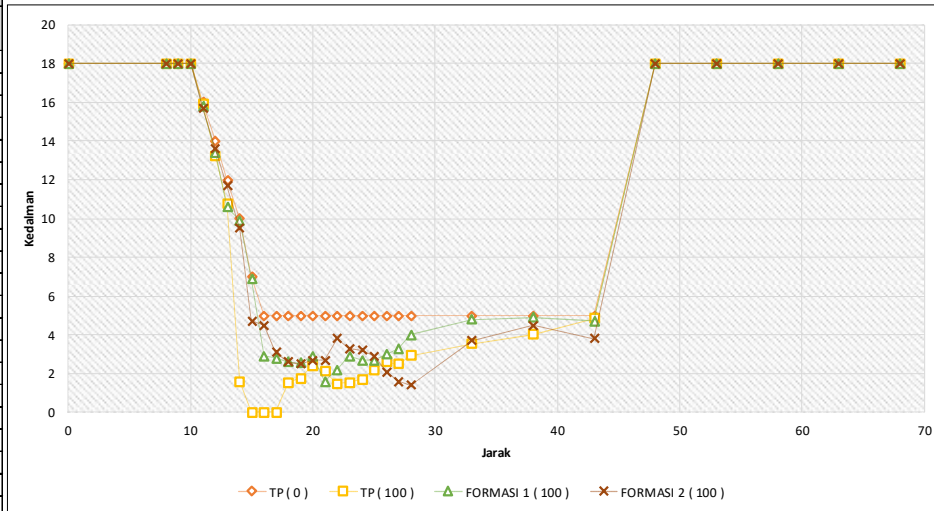
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	16	15	15,95
6	12	14	10,4	13,5	13,23
7	13	12	7	11,8	11,67
8	14	10	5,2	9,9	4,73
9	15	7	3,3	2	0
10	16	5	1,8	0,5	0
11	17	5	3,7	1,8	0
12	18	5	3,9	3,6	0,8
13	19	5	3,9	3,2	2,37
14	20	5	4	2,5	2,04
15	21	5	3,8	2,2	1,99
16	22	5	3,6	1,9	2,31
17	23	5	3,7	2	2,55
18	24	5	3,9	1,6	2,82
19	25	5	3,9	1,8	2,38
20	26	5	4,1	2	2,13
21	27	5	4,4	2,1	2,18
22	28	5	4,6	4	3
23	33	5	4,5	4,5	3,5
24	38	5	4,3	4,3	4,04
25	43	5	4,8	3,7	4,43
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 10



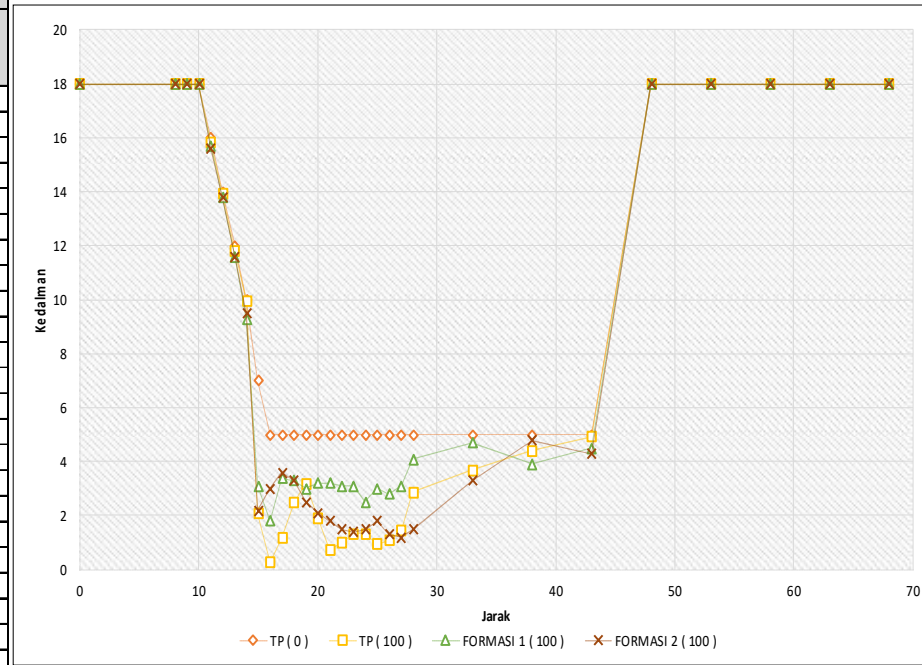
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,7	15,94
6	12	14	13,4	13,6	13,24
7	13	12	10,6	11,7	10,78
8	14	10	9,9	9,5	1,6
9	15	7	6,9	4,7	0
10	16	5	2,9	4,5	0
11	17	5	2,8	3,1	0
12	18	5	2,6	2,6	1,53
13	19	5	2,56	2,5	1,77
14	20	5	2,9	2,7	2,42
15	21	5	1,6	2,7	2,12
16	22	5	2,2	3,8	1,48
17	23	5	2,9	3,3	1,54
18	24	5	2,7	3,2	1,71
19	25	5	2,7	2,9	2,21
20	26	5	3	2,1	2,6
21	27	5	3,3	1,6	2,5
22	28	5	4	1,4	2,93
23	33	5	4,8	3,7	3,54
24	38	5	4,9	4,5	4,02
25	43	5	4,7	3,8	4,85
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 11



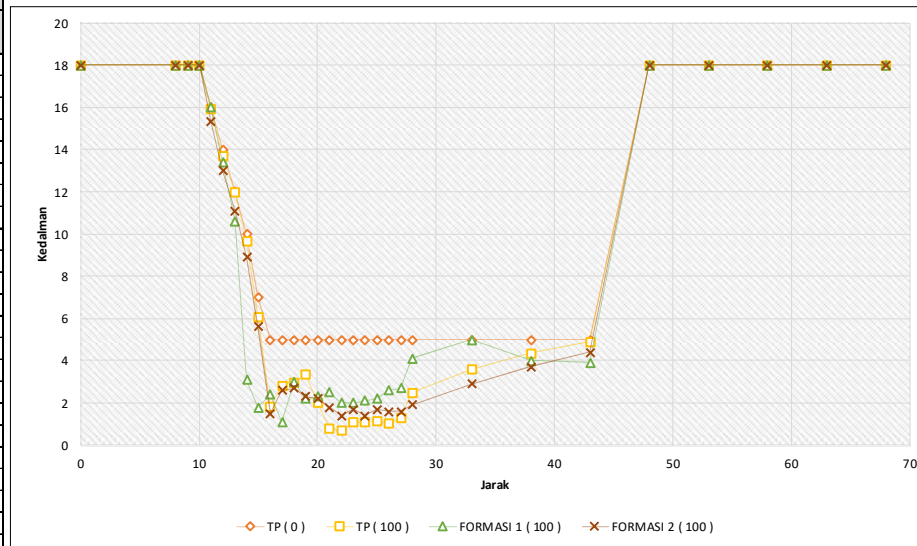
STA 12

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,7	15,6	15,82
6	12	14	13,8	13,8	13,93
7	13	12	11,6	11,6	11,79
8	14	10	9,3	9,5	9,97
9	15	7	3,1	2,2	2,08
10	16	5	1,8	3	0,26
11	17	5	3,4	3,6	1,17
12	18	5	3,3	3,3	2,49
13	19	5	3	2,5	3,18
14	20	5	3,2	2,1	1,9
15	21	5	3,2	1,8	0,75
16	22	5	3,1	1,5	0,99
17	23	5	3,1	1,4	1,33
18	24	5	2,5	1,5	1,34
19	25	5	3	1,8	0,94
20	26	5	2,8	1,3	1,09
21	27	5	3,1	1,2	1,45
22	28	5	4,1	1,5	2,86
23	33	5	4,7	3,3	3,68
24	38	5	3,9	4,8	4,4
25	43	5	4,5	4,3	4,92
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



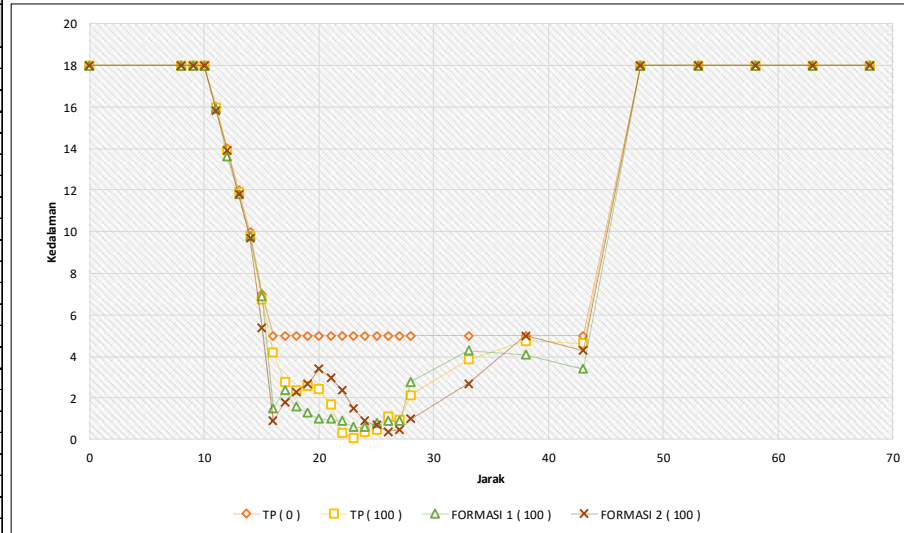
NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	16	15,3	15,9
6	12	14	13,4	13	13,7
7	13	12	10,6	11,1	11,98
8	14	10	3,1	8,9	9,68
9	15	7	1,8	5,6	6,08
10	16	5	2,4	1,5	1,82
11	17	5	1,1	2,6	2,83
12	18	5	3	2,7	2,97
13	19	5	2,2	2,3	3,35
14	20	5	2,3	2,2	2,03
15	21	5	2,5	1,8	0,79
16	22	5	2	1,4	0,69
17	23	5	2	1,7	1,08
18	24	5	2,1	1,4	1,11
19	25	5	2,2	1,7	1,13
20	26	5	2,6	1,6	1,05
21	27	5	2,7	1,6	1,28
22	28	5	4,1	1,9	2,47
23	33	5	5	2,9	3,58
24	38	5	4	3,7	4,34
25	43	5	3,9	4,4	4,9
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 13



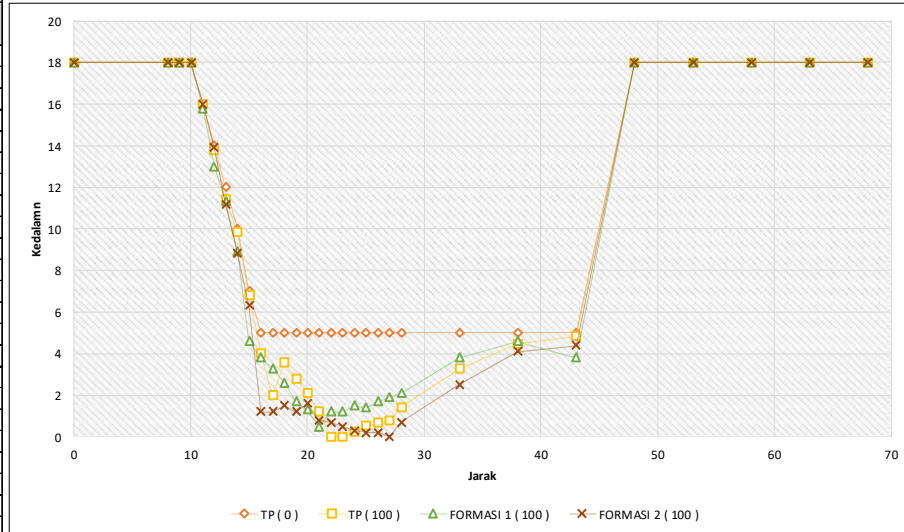
STA 14

NO	JARAK	SEBELUM (0)				SESUDAH (100)			
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)	TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18	18	18	18	18
5	11	16	15,9	15,8	15,98	16	15,9	15,8	15,98
6	12	14	13,6	13,9	13,92	14	13,6	13,9	13,92
7	13	12	11,8	11,8	11,89	12	11,8	11,8	11,89
8	14	10	9,8	9,7	9,81	10	9,8	9,7	9,81
9	15	7	6,9	5,4	6,74	7	6,9	5,4	6,74
10	16	5	1,5	0,9	4,19	5	1,5	0,9	4,19
11	17	5	2,4	1,8	2,76	5	2,4	1,8	2,76
12	18	5	1,6	2,3	2,37	5	1,6	2,3	2,37
13	19	5	1,3	2,7	2,56	5	1,3	2,7	2,56
14	20	5	1	3,4	2,42	5	1	3,4	2,42
15	21	5	1	3	1,72	5	1	3	1,72
16	22	5	0,9	2,4	0,34	5	0,9	2,4	0,34
17	23	5	0,6	1,5	0,1	5	0,6	1,5	0,1
18	24	5	0,6	0,9	0,4	5	0,6	0,9	0,4
19	25	5	0,8	0,7	0,46	5	0,8	0,7	0,46
20	26	5	0,9	0,4	1,09	5	0,9	0,4	1,09
21	27	5	0,9	0,5	0,97	5	0,9	0,5	0,97
22	28	5	2,8	1	2,15	5	2,8	1	2,15
23	33	5	4,3	2,7	3,84	5	4,3	2,7	3,84
24	38	5	4,1	5	4,76	5	4,1	5	4,76
25	43	5	3,4	4,3	4,63	5	3,4	4,3	4,63
26	48	18	18	18	18	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18	18	18	18	18



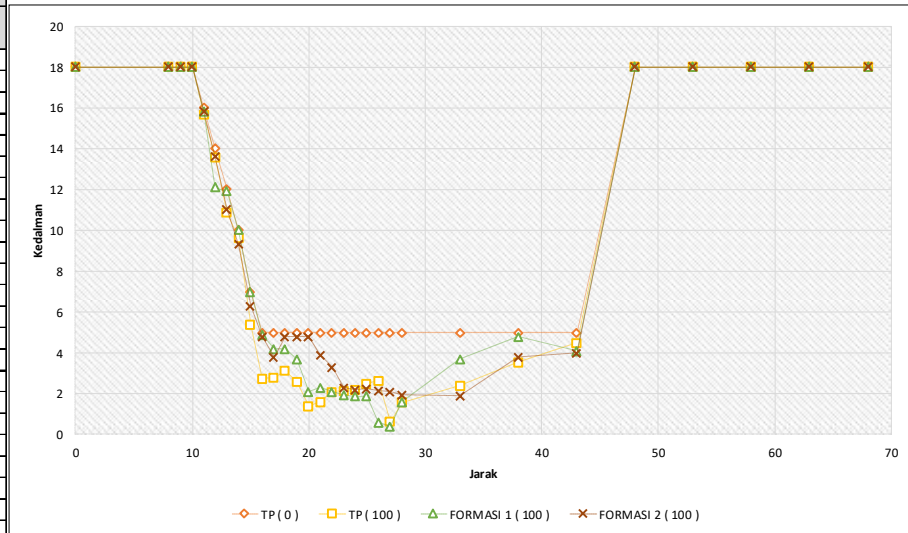
STA 15

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	16	15,96
6	12	14	13	13,9	13,76
7	13	12	11,3	11,2	11,43
8	14	10	8,9	8,8	9,83
9	15	7	4,6	6,3	6,81
10	16	5	3,8	1,2	4,04
11	17	5	3,3	1,2	2
12	18	5	2,6	1,5	3,6
13	19	5	1,7	1,2	2,77
14	20	5	1,3	1,6	2,11
15	21	5	0,5	0,8	1,21
16	22	5	1,2	0,7	0
17	23	5	1,2	0,5	0
18	24	5	1,5	0,3	0,23
19	25	5	1,4	0,2	0,53
20	26	5	1,7	0,2	0,66
21	27	5	1,9	0	0,78
22	28	5	2,1	0,7	1,44
23	33	5	3,8	2,5	3,26
24	38	5	4,6	4,1	4,47
25	43	5	3,8	4,4	4,84
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



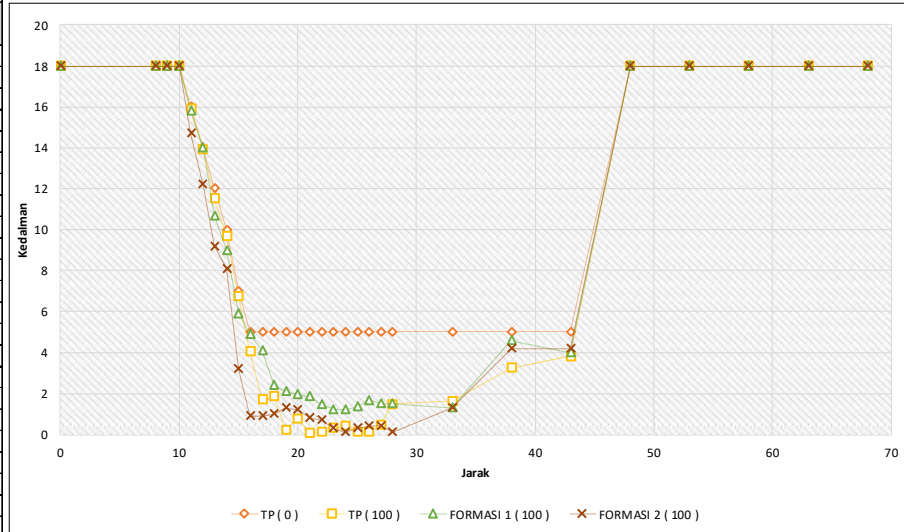
STA 16

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,8	15,68
6	12	14	12,1	13,6	13,58
7	13	12	11,9	11	10,87
8	14	10	10	9,3	9,63
9	15	7	7	6,3	5,36
10	16	5	4,9	4,8	2,75
11	17	5	4,2	3,8	2,79
12	18	5	4,2	4,8	3,13
13	19	5	3,7	4,8	2,61
14	20	5	2,1	4,8	1,4
15	21	5	2,3	3,9	1,6
16	22	5	2,1	3,3	2,1
17	23	5	1,95	2,3	2,15
18	24	5	1,88	2,2	2,2
19	25	5	1,87	2,24	2,5
20	26	5	0,6	2,14	2,64
21	27	5	0,4	2,11	0,64
22	28	5	1,6	1,96	1,59
23	33	5	3,7	1,9	2,4
24	38	5	4,8	3,8	3,55
25	43	5	4,1	4	4,5
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



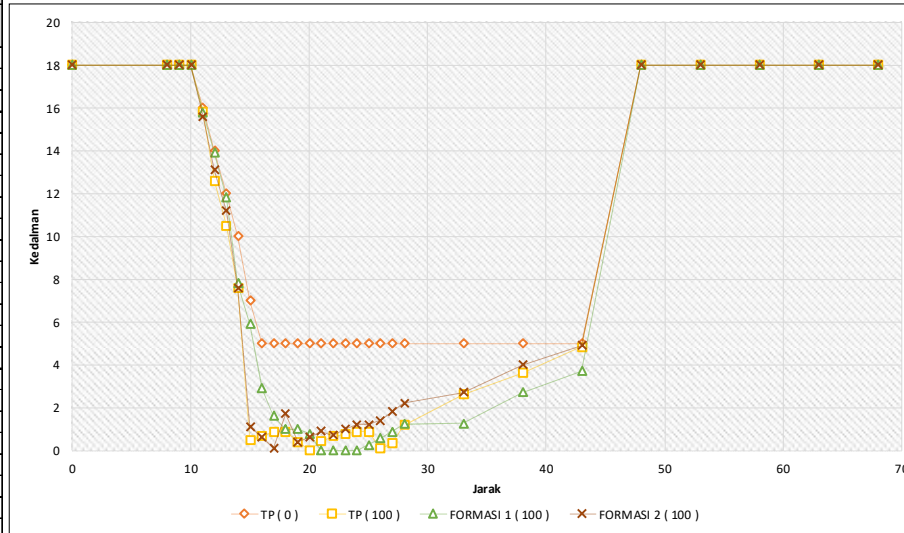
STA 17

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	14,7	15,93
6	12	14	14	12,2	13,94
7	13	12	10,7	9,2	11,52
8	14	10	9	8,1	9,67
9	15	7	5,9	3,2	6,73
10	16	5	4,9	0,9	4,03
11	17	5	4,1	0,9	1,69
12	18	5	2,4	1	1,84
13	19	5	2,1	1,3	0,21
14	20	5	1,96	1,2	0,77
15	21	5	1,84	0,8	0,06
16	22	5	1,45	0,7	0,1
17	23	5	1,23	0,3	0,3
18	24	5	1,2	0,1	0,4
19	25	5	1,34	0,3	0,11
20	26	5	1,67	0,4	0,1
21	27	5	1,5	0,43	0,49
22	28	5	1,5	0,11	1,48
23	33	5	1,3	1,3	1,62
24	38	5	4,6	4,2	3,25
25	43	5	4	4,2	3,81
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



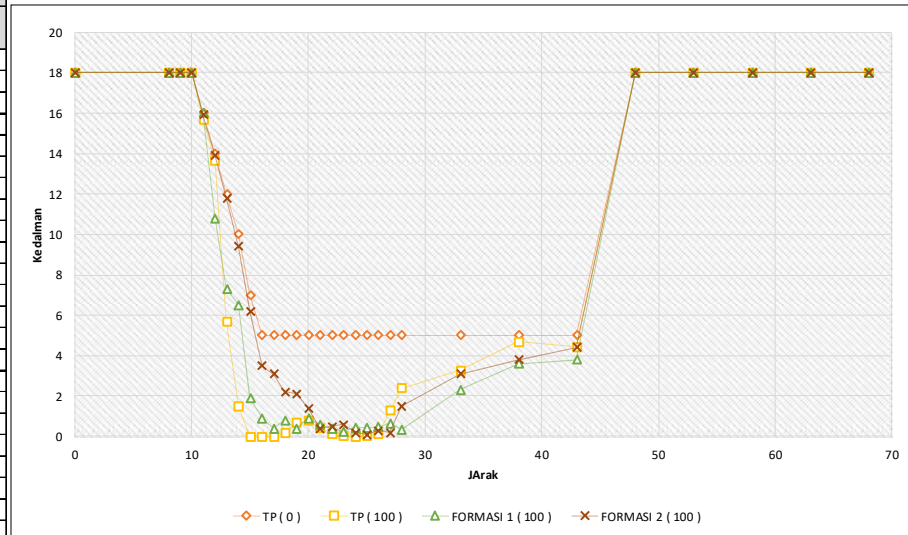
STA 18

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,6	15,82
6	12	14	13,9	13,1	12,6
7	13	12	11,8	11,2	10,5
8	14	10	7,8	7,6	7,6
9	15	7	5,9	1,1	0,5
10	16	5	2,9	0,6	0,65
11	17	5	1,6	0,1	0,87
12	18	5	0,98	1,7	0,86
13	19	5	0,99	0,4	0,39
14	20	5	0,78	0,6	0,02
15	21	5	0	0,9	0,42
16	22	5	0	0,7	0,65
17	23	5	0	1	0,76
18	24	5	0	1,2	0,86
19	25	5	0,24	1,2	0,87
20	26	5	0,56	1,4	0,09
21	27	5	0,88	1,8	0,32
22	28	5	1,23	2,2	1,19
23	33	5	1,25	2,7	2,6
24	38	5	2,7	4	3,61
25	43	5	3,7	4,9	4,82
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



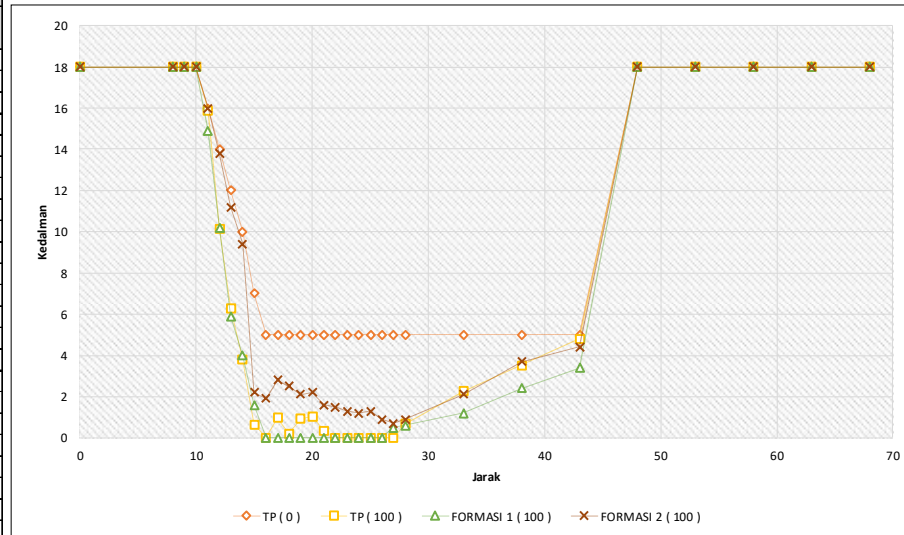
STA 19

NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	16	15,9	15,69
6	12	14	10,8	13,9	13,63
7	13	12	7,3	11,8	5,68
8	14	10	6,5	9,4	1,5
9	15	7	1,9	6,2	0
10	16	5	0,9	3,5	0
11	17	5	0,4	3,1	0
12	18	5	0,8	2,2	0,2
13	19	5	0,4	2,1	0,67
14	20	5	0,9	1,4	0,76
15	21	5	0,56	0,4	0,43
16	22	5	0,4	0,5	0,12
17	23	5	0,23	0,6	0,01
18	24	5	0,45	0,2	0
19	25	5	0,44	0,1	0,04
20	26	5	0,46	0,3	0,12
21	27	5	0,65	0,2	1,28
22	28	5	0,34	1,5	2,38
23	33	5	2,3	3,1	3,27
24	38	5	3,6	3,8	4,68
25	43	5	3,8	4,4	4,42
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



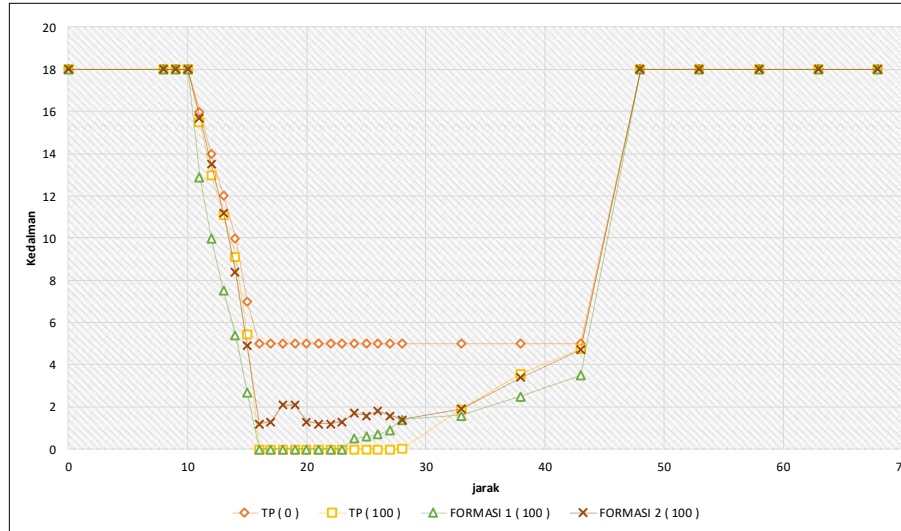
STA 20

NO	JARAK	SESUDAH (100)			
		SEBELUM (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	14,9	16	15,89
6	12	14	10,2	13,8	10,15
7	13	12	5,9	11,2	6,29
8	14	10	4	9,4	3,79
9	15	7	1,6	2,2	0,66
10	16	5	0	1,9	0
11	17	5	0	2,8	0,98
12	18	5	0	2,5	0,2
13	19	5	0	2,1	0,92
14	20	5	0	2,2	1,05
15	21	5	0	1,6	0,32
16	22	5	0	1,5	0
17	23	5	0	1,3	0
18	24	5	0	1,2	0
19	25	5	0	1,3	0
20	26	5	0	0,9	0
21	27	5	0,5	0,7	0
22	28	5	0,6	0,9	0,67
23	33	5	1,2	2,1	2,26
24	38	5	2,4	3,7	3,51
25	43	5	3,4	4,4	4,81
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



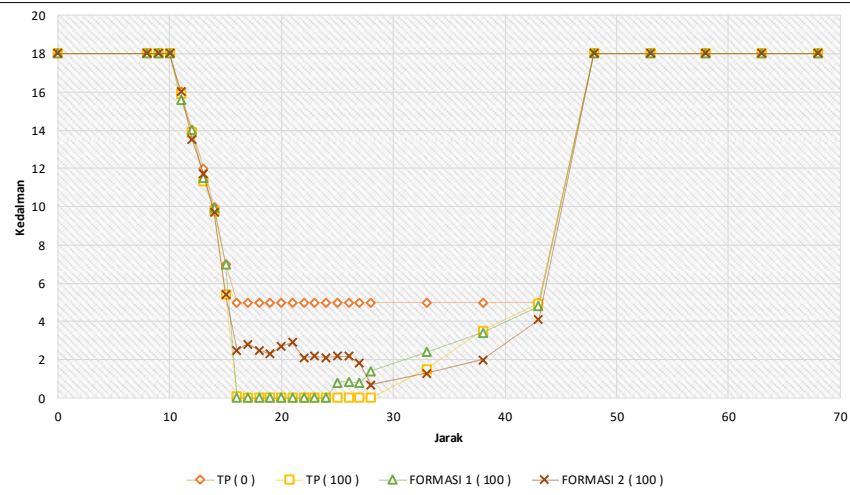
NO	JARAK	SESUDAH (100)			
		SEBELUM (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	12,9	15,7	15,52
6	12	14	10	13,5	13
7	13	12	7,5	11,2	11,1
8	14	10	5,4	8,4	9,14
9	15	7	2,7	4,9	5,44
10	16	5	0	1,2	0
11	17	5	0	1,3	0
12	18	5	0	2,1	0
13	19	5	0	2,1	0
14	20	5	0	1,3	0
15	21	5	0	1,2	0
16	22	5	0	1,2	0
17	23	5	0	1,3	0
18	24	5	0,5	1,7	0
19	25	5	0,6	1,6	0
20	26	5	0,7	1,8	0
21	27	5	0,9	1,6	0
22	28	5	1,4	1,4	0,01
23	33	5	1,6	1,9	1,87
24	38	5	2,5	3,4	3,58
25	43	5	3,5	4,7	4,76
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 21



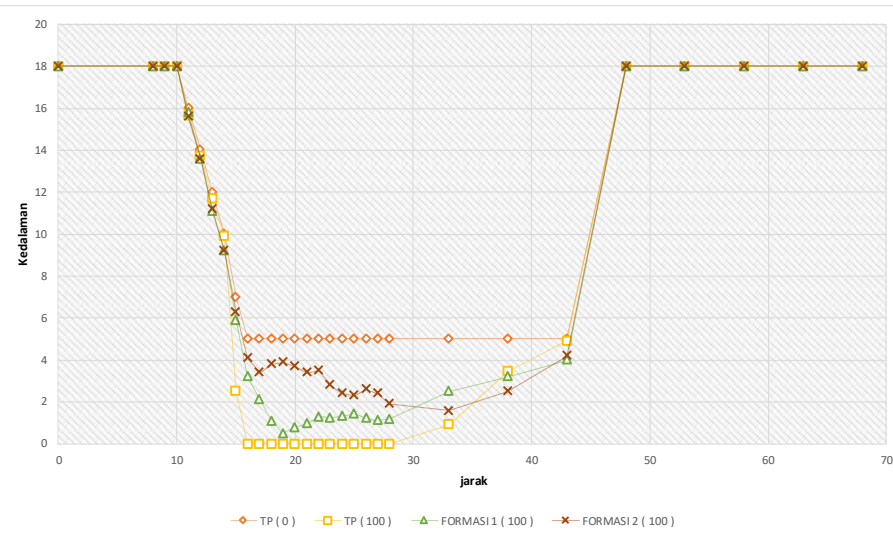
STA 22

NO	JARAK	SEBELUM(0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,6	16	15,9
6	12	14	14	13,5	13,89
7	13	12	11,5	11,7	11,32
8	14	10	9,9	9,7	9,78
9	15	7	7	5,4	5,42
10	16	5	0	2,5	0,1
11	17	5	0	2,8	0
12	18	5	0	2,5	0
13	19	5	0	2,3	0
14	20	5	0	2,7	0
15	21	5	0	2,9	0
16	22	5	0	2,1	0
17	23	5	0	2,2	0
18	24	5	0	2,1	0
19	25	5	0,8	2,2	0
20	26	5	0,86	2,2	0
21	27	5	0,76	1,8	0
22	28	5	1,4	0,7	0
23	33	5	2,4	1,3	1,51
24	38	5	3,4	2	3,51
25	43	5	4,8	4,1	4,93
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18



NO	JARAK	SEBELUM (0)	SESUDAH (100)		
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	18	18
5	11	16	15,8	15,6	15,67
6	12	14	13,6	13,6	13,75
7	13	12	11,1	11,2	11,67
8	14	10	9,2	9,2	9,89
9	15	7	5,9	6,3	2,5
10	16	5	3,2	4,1	0
11	17	5	2,1	3,4	0
12	18	5	1,1	3,8	0
13	19	5	0,5	3,9	0
14	20	5	0,8	3,7	0
15	21	5	0,98	3,4	0
16	22	5	1,3	3,5	0
17	23	5	1,23	2,8	0
18	24	5	1,32	2,4	0
19	25	5	1,45	2,3	0
20	26	5	1,22	2,6	0
21	27	5	1,11	2,4	0
22	28	5	1,2	1,9	0
23	33	5	2,5	1,6	0,92
24	38	5	3,2	2,5	3,44
25	43	5	4	4,2	4,9
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 23



NO	JARAK	SEBELUM (0)		SESUDAH (100)	
		TP (0)	FORMASI 1 (100)	FORMASI 2 (100)	TP (100)
1	0	18	18	18	18
2	8	18	18	18	18
3	9	18	18	18	18
4	10	18	18	17,9	18
5	11	16	15,8	16	15,65
6	12	14	13,2	13,6	13,69
7	13	12	10,8	11,9	11,73
8	14	10	9,7	8,6	9,48
9	15	7	6,9	5,6	5,73
10	16	5	2,54	2,54	0,31
11	17	5	2,12	3,54	0
12	18	5	1,98	2,45	0,08
13	19	5	1,98	2,45	1,28
14	20	5	1,32	2,34	1,29
15	21	5	1,43	2,12	1,5
16	22	5	1,87	1,98	0,72
17	23	5	1,98	1,9	0,43
18	24	5	1,9	1,88	0,63
19	25	5	2,4	1,67	0,15
20	26	5	2,5	2,3	0,22
21	27	5	1,5	1,7	0,24
22	28	5	2,1	1,7	0,32
23	33	5	3,4	1,7	1,09
24	38	5	3,5	2,4	1,72
25	43	5	4	4	4,6
26	48	18	18	18	18
27	53	18	18	18	18
28	58	18	18	18	18
29	63	18	18	18	18
30	68	18	18	18	18

STA 24

