

## LAMPIRAN 10

### DATA ORRDINAL, METODE SUCCESIVE INTERVAL, HASIL DATA INTERVAL VARIABEL (X3)

No. Resp	DATA X3 ORDINAL																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
1	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	77
2	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	66
3	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
4	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	82
5	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	86
6	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	81
7	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	86
8	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	77
9	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	66
10	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
11	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	82
12	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	86
13	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	77
14	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	66
15	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
16	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	82
17	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	86

18	2	3	4	5	3	4	2	3	5	5	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	76
19	1	3	4	5	3	2	5	4	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	48
20	4	1	1	4	2	2	5	1	3	5	3	2	1	3	4	4	2	2	1	1	51
21	3	3	3	3	5	5	3	4	5	3	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	80
22	4	5	5	3	5	5	4	5	3	3	4	5	5	3	5	5	5	3	4	3	84
23	3	4	5	2	5	4	4	5	3	2	5	3	5	4	5	4	2	4	4	5	78
24	2	5	1	5	3	3	3	4	2	1	2	4	3	2	4	1	3	2	4	4	58
25	4	1	3	4	3	3	3	4	3	1	2	4	3	2	1	1	3	2	4	4	55
26	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	81
27	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	86
28	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	77
29	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	66
30	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
31	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	82
32	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	86
33	2	3	4	5	3	4	2	3	5	5	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	76
34	1	3	4	5	3	2	5	4	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	48
35	1	3	5	4	4	3	2	3	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	3	4	76
36	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	3	2	1	4	4	3	77
37	5	3	1	5	3	4	3	4	5	3	5	4	3	1	4	1	3	5	3	4	69
38	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	76
39	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	75
40	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	75
41	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	80

42	2	3	4	5	3	4	2	3	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	79
43	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	83
44	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	84
45	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	57
46	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	3	2	1	3	4	4	2	2	1	1	53
47	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	82
48	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	3	4	3	81
49	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	5	3	5	4	5	4	2	4	4	5	81
50	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	2	4	3	2	4	1	3	2	4	4	66
51	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	2	4	3	2	1	1	3	2	4	4	70
52	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	85
53	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	72
54	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	75
55	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	75
56	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	80
57	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	84
58	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	76
59	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	79
60	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	85
61	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	66
62	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	75
63	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
64	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	83
65	2	3	4	5	3	4	2	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	82

66	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	77
67	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	60
68	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	2	1	3	4	4	2	2	1	1	64
69	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	73
70	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	5	5	3	5	5	5	3	4	3	81
71	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	2	4	4	5	80
72	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	2	4	3	2	4	1	3	2	4	4	69
73	3	4	1	3	4	5	5	3	4	5	2	4	3	2	1	1	3	2	4	4	63
74	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	88
75	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	83
76	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	4	2	3	4	5	4	3	4	3	4	66
77	5	3	4	5	4	3	5	4	4	2	4	4	5	5	2	5	3	4	1	3	75
78	3	4	5	4	2	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	2	4	5	4	5	79
79	4	5	5	2	4	5	4	4	5	2	3	5	5	5	5	3	4	4	5	4	83
80	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	87
81	2	3	4	1	3	4	5	4	1	3	5	4	5	5	4	2	4	1	5	5	70

### HASIL MSI DATA PENELITIAN VARIABEL X3

No. Resp	NO ITEM DATA INTERVAL X3																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
1	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	57
2	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	53
3	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
4	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	63
5	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	68
6	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	3.802	2.355	3.692	4.182	64
7	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	4.842	3.039	2.508	2.267	66
8	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	57
9	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	53
10	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
11	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	63
12	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	68
13	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	57
14	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	53
15	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
16	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	63
17	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	68
18	2.067	2.500	2.445	3.604	1.956	3.492	1.000	2.437	3.492	4.683	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	58
19	1.000	2.500	2.445	3.604	1.956	1.000	3.948	3.748	1.593	3.105	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.893	1.854	1.000	1.634	38

20	3.525	1.000	1.000	2.592	1.000	1.000	3.948	1.000	1.753	4.683	1.931	1.000	1.000	2.311	2.372	2.684	1.898	1.854	1.000	1.000	39
21	2.832	2.500	1.729	2.129	4.214	4.494	1.604	3.748	3.492	3.105	2.653	3.922	3.441	2.957	2.036	3.648	4.842	2.355	3.692	3.057	62
22	3.525	4.385	3.636	2.129	4.214	4.494	2.577	5.112	1.753	3.105	2.653	3.922	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	2.355	2.508	2.267	66
23	2.832	3.421	3.636	1.768	4.214	3.492	2.577	5.112	1.753	2.283	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	1.898	3.039	2.508	4.182	61
24	2.067	4.385	1.000	3.604	1.956	2.452	1.604	3.748	1.593	1.000	1.000	2.725	1.883	1.674	2.372	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	44
25	3.525	1.000	1.729	2.592	1.956	2.452	1.604	3.748	1.753	1.000	1.000	2.725	1.883	1.674	1.000	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	41
26	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	3.802	2.355	3.692	4.182	64
27	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	4.842	3.039	2.508	2.267	66
28	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	57
29	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	53
30	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
31	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	63
32	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	68
33	2.067	2.500	2.445	3.604	1.956	3.492	1.000	2.437	3.492	4.683	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	58
34	1.000	2.500	2.445	3.604	1.956	1.000	3.948	3.748	1.593	3.105	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.893	1.854	1.000	1.634	38
35	1.000	2.500	3.636	2.592	2.953	2.452	1.000	2.437	3.492	3.105	2.653	2.725	3.441	3.948	2.036	3.648	4.842	4.171	1.754	3.057	57
36	3.525	4.385	1.729	2.592	4.214	4.494	2.577	3.748	2.318	4.683	3.696	1.863	2.374	3.948	2.036	1.849	1.000	3.039	2.508	2.267	59
37	4.525	2.500	1.000	3.604	1.956	3.492	1.604	3.748	3.492	3.105	3.696	2.725	1.883	1.000	2.372	1.000	2.893	4.171	1.754	3.057	54
38	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	60
39	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	56
40	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	58
41	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	63
42	2.067	2.500	2.445	3.604	1.956	3.492	1.000	2.437	3.492	4.683	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	60
43	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	65

44	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	66
45	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.893	1.854	1.000	1.634	45
46	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	1.931	1.000	1.000	2.311	2.372	2.684	1.898	1.854	1.000	1.000	42
47	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	3.922	3.441	2.957	2.036	3.648	4.842	2.355	3.692	3.057	63
48	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	2.653	3.922	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	2.355	2.508	2.267	62
49	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	1.898	3.039	2.508	4.182	63
50	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	1.000	2.725	1.883	1.674	2.372	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	51
51	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	1.000	2.725	1.883	1.674	1.000	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	55
52	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	3.802	2.355	3.692	4.182	65
53	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	4.842	3.039	2.508	2.267	56
54	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	56
55	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	58
56	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	63
57	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	64
58	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	60
59	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	61
60	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	66
61	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	51
62	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	58
63	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
64	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	65
65	2.067	2.500	2.445	3.604	1.956	3.492	1.000	2.437	3.492	4.683	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	63
66	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	61
67	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.893	1.854	1.000	1.634	49

68	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	1.931	1.000	1.000	2.311	2.372	2.684	1.898	1.854	1.000	1.000	49
69	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	3.922	3.441	2.957	2.036	3.648	4.842	2.355	3.692	3.057	58
70	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	3.922	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	2.355	2.508	2.267	62
71	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	1.898	3.039	2.508	4.182	61
72	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	1.000	2.725	1.883	1.674	2.372	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	54
73	2.832	3.421	1.000	2.129	2.953	4.494	3.948	2.437	2.318	4.683	1.000	2.725	1.883	1.674	1.000	1.000	2.893	1.854	2.508	3.057	50
74	4.525	4.385	1.729	2.592	4.214	3.492	2.577	3.748	3.492	4.683	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	3.802	2.355	3.692	4.182	69
75	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	3.696	1.863	3.441	2.957	3.478	2.684	4.842	3.039	2.508	2.267	62
76	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	2.653	1.000	1.883	2.957	3.478	2.684	2.893	3.039	1.754	3.057	51
77	4.525	2.500	2.445	3.604	2.953	2.452	3.948	3.748	2.318	2.283	2.653	2.725	3.441	3.948	1.714	3.648	2.893	3.039	1.000	2.267	58
78	2.832	3.421	3.636	2.592	1.000	2.452	2.577	5.112	3.492	3.731	1.931	1.863	2.374	3.948	3.478	1.849	3.802	4.171	2.508	4.182	61
79	3.525	4.385	3.636	1.768	2.953	4.494	2.577	3.748	3.492	2.283	1.931	3.922	3.441	3.948	3.478	2.273	3.802	3.039	3.692	3.057	65
80	3.525	4.385	3.636	3.604	2.953	2.452	2.577	2.437	2.318	3.731	3.696	2.725	3.441	2.311	3.478	3.648	4.842	4.171	2.508	4.182	67
81	2.067	2.500	2.445	1.000	1.956	3.492	3.948	3.748	1.000	3.105	3.696	2.725	3.441	3.948	2.372	1.849	3.802	1.000	3.692	4.182	56



### DATA MSI X3

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
1	1	3	0.037	0.037	0.081	-1.786	1.000
	2	17	0.210	0.247	0.316	-0.684	2.067
	3	19	0.235	0.481	0.399	-0.046	2.832
	4	24	0.296	0.778	0.298	0.765	3.525
	5	18	0.222	1.000	0.000	8.210	4.525

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
2	1	2	0.025	0.025	0.058	-1.965	1.000
	3	32	0.395	0.420	0.391	-0.203	2.500
	4	18	0.222	0.642	0.373	0.364	3.421
	5	29	0.358	1.000	0.000		4.385

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
3	1	9	0.111	0.111	0.189	-1.221	1.000
	3	9	0.111	0.222	0.298	-0.765	1.729
	4	29	0.358	0.580	0.391	0.203	2.445
	5	34	0.420	1.000	0.000	8.210	3.636

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
4	1	12	0.148	0.148	0.231	-1.044	1.000
	2	11	0.136	0.284	0.339	-0.571	1.768
	3	8	0.099	0.383	0.382	-0.298	2.129
	4	21	0.259	0.642	0.373	0.364	2.592
	5	29	0.358	1.000	0.000		3.604

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
5	2	12	0.148	0.148	0.231	-1.044	1.000
	3	21	0.259	0.407	0.388	-0.234	1.956
	4	38	0.469	0.877	0.204	1.158	2.953
	5	10	0.123	1.000	0.000	8.210	4.214

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
6	2	3	0.037	0.037	0.081	-1.786	1.000
	3	35	0.432	0.469	0.398	-0.077	2.452
	4	24	0.296	0.765	0.307	0.724	3.492
	5	19	0.235	1.000	0.000		4.494

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
7	2	5	0.062	0.062	0.122	-1.540	1.000
	3	4	0.049	0.111	0.189	-1.221	1.604
	4	40	0.494	0.605	0.385	0.266	2.577
	5	32	0.395	1.000	0.000		3.948

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
8	1	1	0.012	0.012	0.032	-2.246	1.000
	3	21	0.259	0.272	0.332	-0.608	2.437
	4	46	0.568	0.840	0.244	0.992	3.748
	5	13	0.160	1.000	0.000		5.112

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
9	1	12	0.148	0.148	0.231	-1.044	1.000
	2	3	0.037	0.185	0.267	-0.896	1.593
	3	4	0.049	0.235	0.307	-0.724	1.753
	4	28	0.346	0.580	0.391	0.203	2.318
	5	34	0.420	1.000	0.000	8.210	3.492

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
10	1	2	0.025	0.025	0.058	-1.965	1.000
	2	22	0.272	0.296	0.346	-0.535	2.283
	3	18	0.222	0.519	0.399	0.046	3.105
	4	21	0.259	0.778	0.298	0.765	3.731
	5	18	0.222	1.000	0.000	8.210	4.683

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
11	2	10	0.123	0.123	0.204	-1.158	1.000
	3	19	0.235	0.358	0.373	-0.364	1.931
	4	23	0.284	0.642	0.373	0.364	2.653
	5	29	0.358	1.000	0.000		3.696

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
12	2	15	0.185	0.185	0.267	-0.896	1.000
	3	16	0.198	0.383	0.382	-0.298	1.863
	4	36	0.444	0.827	0.256	0.943	2.725
	5	14	0.173	1.000	0.000	8.210	3.922

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
13	1	7	0.086	0.086	0.158	-1.363	1.000
	3	15	0.185	0.272	0.332	-0.608	1.883
	4	9	0.111	0.383	0.382	-0.298	2.374
	5	50	0.617	1.000	0.000		3.441

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
14	1	5	0.062	0.062	0.122	-1.540	1.000
	2	6	0.074	0.136	0.218	-1.099	1.674
	3	20	0.247	0.383	0.382	-0.298	2.311
	4	18	0.222	0.605	0.385	0.266	2.957
	5	32	0.395	1.000	0.000		3.948

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
15	1	7	0.086	0.086	0.158	-1.363	1.000
	2	8	0.099	0.185	0.267	-0.896	1.714
	3	5	0.062	0.247	0.316	-0.684	2.036
	4	13	0.160	0.407	0.388	-0.234	2.372
	5	48	0.593	1.000	0.000		3.478

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
16	1	11	0.136	0.136	0.218	-1.099	1.000
	2	15	0.185	0.321	0.358	-0.465	1.849
	3	8	0.099	0.420	0.391	-0.203	2.273
	4	18	0.222	0.642	0.373	0.364	2.684
	5	29	0.358	1.000	0.000		3.648

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
17	1	1	0.012	0.012	0.032	-2.246	1.000
	2	6	0.074	0.086	0.158	-1.363	1.898
	3	27	0.333	0.420	0.391	-0.203	2.893
	4	26	0.321	0.741	0.324	0.646	3.802
	5	21	0.259	1.000	0.000		4.842

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
18	1	6	0.074	0.074	0.140	-1.446	1.000
	2	13	0.160	0.235	0.307	-0.724	1.854
	3	10	0.123	0.358	0.373	-0.364	2.355
	4	32	0.395	0.753	0.316	0.684	3.039
	5	20	0.247	1.000	0.000		4.171

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
19	1	15	0.185	0.185	0.267	-0.896	1.000
	3	10	0.123	0.309	0.352	-0.500	1.754
	4	35	0.432	0.741	0.324	0.646	2.508
	5	21	0.259	1.000	0.000		3.692

No. Item	Kategori Skor Jawaban Ordinal	Frekuensi	Proporsional	Proporsional Kumulatif	Densitas (f(z))	Z	Nilai Hasil Interval
20	1	3	0.037	0.037	0.081	-1.786	1.000
	2	4	0.049	0.086	0.158	-1.363	1.634
	3	16	0.198	0.284	0.339	-0.571	2.267
	4	27	0.333	0.617	0.382	0.298	3.057
	5	31	0.383	1.000	0.000		4.182