

LAMPIRAN



Lampiran 1. Tabulasi Data

Tabulasi X1

Resp. No	MOTIVASI BELAJAR (X1)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
1	3	2	2	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3
5	2	3	2	3	2	3	2
6	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3
9	2	3	2	3	2	3	2
10	3	3	3	3	3	3	2
11	3	2	2	2	2	3	2
12	3	2	2	3	3	5	4
13	3	2	3	3	3	4	4
14	2	2	5	3	3	2	3
15	3	3	2	3	3	3	2
16	3	3	3	3	2	2	3
17	3	3	3	2	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3
19	3	2	2	3	3	3	2
20	3	2	2	3	3	2	2
21	3	2	3	2	3	2	2
22	2	2	5	4	2	2	5
23	2	2	5	4	4	2	2
24	4	2	2	5	3	3	3
25	3	3	3	3	2	5	4
26	2	5	4	5	4	5	5
27	4	5	5	3	4	4	5
28	4	4	5	3	5	4	5
29	5	4	5	3	2	5	2
30	2	2	5	4	3	2	2
31	3	2	3	3	3	3	3
32	5	4	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	5	2	2	5	4
35	3	3	2	4	2	2	5
36	2	2	5	3	3	3	3
37	4	2	2	2	5	4	5
38	3	3	3	4	5	5	3

39	2	5	4	4	4	5	3
40	4	5	5	5	4	5	3
41	4	4	5	3	4	4	5
42	5	4	5	3	5	4	5
43	5	4	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	5	4	5	5	5
46	3	3	2	4	3	5	4
47	3	2	3	5	4	5	3
48	5	4	3	4	5	5	4
49	3	3	3	4	4	5	3
50	3	3	5	5	5	5	3
51	3	3	2	3	5	4	5
52	5	5	5	4	5	4	4
53	3	5	4	5	5	4	3
54	4	5	4	4	5	3	3
55	5	4	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	5	5	5	5	3
58	3	3	2	3	5	4	5
59	5	4	3	4	5	4	4
60	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	5	5	5	5	3
62	3	3	2	3	5	4	5
63	3	3	2	4	5	4	4
64	5	4	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	5	5	5	5	3
67	3	3	2	3	5	4	5
68	3	3	2	4	5	4	4
69	2	2	5	4	4	4	4
70	4	2	2	5	3	3	3
71	3	3	3	3	5	5	4
72	2	5	4	5	4	5	5
73	4	5	5	3	4	4	5
74	4	4	5	3	5	4	5
75	5	4	5	3	4	4	5
76	2	2	5	4	5	4	5
77	4	4	4	5	3	3	3
78	3	3	3	3	5	5	4
79	5	5	4	5	4	5	5
80	4	5	5	3	4	4	5
81	4	4	5	3	5	4	5

82	5	4	5	3	4	4	4
83	4	4	4	5	3	3	3
84	3	3	3	3	5	5	4
85	5	5	4	5	4	5	5
86	4	5	5	3	4	4	5
87	4	4	5	3	5	4	5
88	5	4	5	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	5	5	5	5	3
91	3	3	2	3	5	4	5
92	3	3	2	4	5	4	4
93	5	4	3	3	3	3	3
94	3	3	3	3	3	3	3
95	3	3	5	2	2	5	4
96	3	3	2	4	2	2	5
97	3	3	2	3	3	3	3
98	5	4	3	2	5	4	5
99	3	3	3	4	5	5	3
100	3	3	5	4	4	5	3
101	3	3	2	5	4	5	3
102	3	3	2	3	3	2	2
103	5	4	3	3	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3
105	3	3	5	3	3	2	5
106	3	3	2	2	5	3	3
107	3	3	2	2	5	2	2
108	5	4	3	3	2	2	2
109	3	3	3	3	3	3	3
110	3	3	5	5	2	2	5
111	3	3	2	5	2	2	5
112	3	3	2	2	2	3	2
113	2	2	5	4	2	5	4
114	2	2	5	5	2	2	5
115	2	3	2	2	3	2	2
116	2	5	4	2	5	4	2
117	2	2	5	2	2	5	2
118	2	3	2	2	3	2	2
119	2	5	4	2	5	4	2
120	3	3	2	3	3	2	3

X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15
2	2	5	4	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	2	5	4	5	4
3	5	4	4	5	5	3	4
3	4	4	4	4	5	3	5
3	2	2	5	4	4	5	4
2	3	3	3	2	4	3	4
3	3	3	3	3	5	4	5
2	5	4	5	4	4	5	5
4	5	5	3	4	4	4	5
4	4	5	3	5	4	5	3
3	3	2	3	4	5	5	4
2	3	2	2	4	4	5	3
3	5	4	4	5	5	3	4
3	4	4	4	4	5	3	3
3	2	2	5	4	4	5	5
2	5	4	2	2	4	3	5
5	4	3	4	2	5	4	5
5	4	3	3	3	4	5	5
4	3	3	2	5	4	4	5
5	3	5	4	5	5	3	3
3	3	2	4	4	5	3	5
5	2	5	5	4	5	3	5
3	2	5	2	5	4	5	2
3	2	2	4	5	5	3	3
3	2	2	4	4	5	3	4
2	5	3	5	4	5	3	5
2	5	5	4	2	4	4	5
3	5	4	5	5	5	4	5
2	2	4	3	5	4	3	3
2	5	5	4	5	3	3	3
3	2	4	5	5	4	3	2
5	4	4	4	5	3	3	2
4	3	3	3	3	5	3	2
5	2	5	4	5	2	2	2
3	4	5	5	3	4	3	4
5	4	4	5	3	2	5	4
3	5	4	5	3	3	2	5

3	2	5	5	5	3	5	4
3	2	3	5	4	5	5	4
2	4	4	5	4	4	5	3
2	3	3	3	3	4	5	4
3	2	5	4	5	4	3	5
5	2	2	5	4	5	4	4
3	4	2	2	5	4	5	4
2	3	3	3	3	4	4	5
2	2	5	4	5	3	2	2
5	4	5	5	3	3	2	2
5	4	4	5	3	3	2	3
5	3	4	5	3	3	2	5
3	2	3	3	3	5	3	2
3	2	2	5	4	2	3	2
2	4	2	2	5	5	2	2
2	3	3	3	3	5	4	2
5	4	5	4	5	2	3	3
5	4	5	5	3	4	2	5
5	3	4	5	3	3	4	5
2	5	4	5	3	3	4	4
5	4	3	3	3	3	5	2
5	4	5	5	5	3	5	4
5	3	3	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	4	5	3
3	5	4	5	5	4	3	4
4	5	4	4	5	3	2	4
5	4	2	5	5	3	4	5
5	3	4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	5	3	3	4
3	3	3	3	3	4	5	2
5	5	5	4	5	5	3	3
3	4	5	5	3	5	3	5
3	4	4	5	3	5	3	4
3	5	4	5	3	3	3	3
3	4	4	5	3	3	5	5
3	5	4	5	3	3	4	5
3	4	4	4	5	4	4	4
5	3	3	3	3	3	5	4
3	5	5	4	5	5	5	4
3	4	5	5	3	4	5	5
3	4	4	5	3	4	4	5
5	5	4	5	3	5	5	5
3	5	4	5	3	3	5	4

5	4	5	5	3	4	5	4
3	4	4	5	3	3	3	3
3	5	4	5	3	5	5	4
3	4	4	4	5	4	5	5
4	4	4	5	3	4	4	5
3	3	3	3	5	5	4	5
5	4	4	5	3	5	4	2
5	4	5	3	3	2	5	4
5	3	5	3	3	3	3	3
5	4	5	3	5	4	5	2
4	5	5	3	5	5	3	4
4	4	5	3	4	5	3	4
5	4	5	3	4	5	3	5
5	5	5	3	5	4	2	2
3	5	4	5	5	4	4	3
4	5	4	4	5	3	2	2
3	2	3	2	2	5	4	2
2	2	5	4	3	3	2	3
3	3	2	5	2	2	5	2
2	5	3	3	2	2	5	2
2	5	2	2	5	3	2	2
3	2	2	2	5	5	4	2
2	2	5	2	5	3	2	2
5	3	2	2	5	5	4	2
5	5	4	2	3	3	2	3
2	5	2	2	5	2	2	2
3	3	2	5	5	2	2	2
2	2	5	3	2	2	3	3
2	2	5	5	4	2	5	4
2	2	5	3	2	3	3	2
2	2	5	2	5	2	3	3
2	2	5	2	5	2	2	5
2	5	2	3	2	2	2	5
2	5	2	5	4	2	3	2
3	2	3	3	2	2	5	4
5	4	3	2	2	3	3	2
3	2	2	5	4	5	3	3

X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	3	2	3	2	3
3	5	4	5	2	2	5	2
4	5	3	2	3	3	3	2
5	5	4	5	3	3	3	2
4	5	3	5	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	2	3	2	3	3	3
3	3	3	5	4	2	2	3
3	3	3	4	4	2	2	3
3	3	3	2	2	2	3	2
2	5	4	3	3	2	5	5
2	2	5	3	3	3	3	5
3	3	3	3	3	3	2	4
5	4	5	2	2	3	2	3
4	5	3	3	3	3	2	5
3	5	3	3	3	2	2	5
4	5	3	3	3	5	4	4
3	2	5	3	3	5	3	4
2	3	2	2	2	4	5	4
4	5	4	3	3	3	4	3
4	2	2	5	4	5	4	5
5	4	2	2	5	5	5	4
3	3	3	3	3	4	5	4
5	2	5	4	5	4	5	5
3	4	5	5	3	4	4	4
3	4	4	5	3	3	3	3
3	5	4	5	3	5	5	4
3	5	2	3	2	4	5	5
3	2	2	5	4	4	4	5
2	5	3	2	3	5	4	5
2	5	2	5	2	5	4	5
3	2	2	5	4	5	5	3
5	4	3	2	4	4	5	3
5	5	5	4	5	5	5	3
3	5	4	4	3	5	4	5
4	5	3	5	4	5	3	4

5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	3	4	4	5	3	5
5	5	5	4	5	5	5	4
3	5	4	4	3	5	4	4
4	5	3	5	4	5	3	3
5	5	4	4	5	5	4	3
4	5	5	5	3	5	4	5
3	3	5	4	5	5	4	3
5	4	5	4	4	5	3	4
5	5	4	3	5	4	3	3
2	2	5	4	5	3	3	3
4	5	4	5	5	4	3	3
2	5	4	5	5	5	4	5
3	2	4	3	5	4	4	3
5	4	5	4	5	3	5	4
2	5	4	5	5	4	4	5
3	3	4	4	5	3	4	4
4	5	4	5	5	4	2	2
5	3	4	4	5	3	2	2
5	3	4	5	5	5	4	5
2	5	4	3	5	4	4	3
2	2	5	4	5	3	5	4
3	3	4	5	5	4	4	5
5	4	4	4	5	3	4	4
5	5	3	3	2	3	2	2
4	5	3	3	2	2	5	4
4	5	3	5	4	4	5	5
5	3	4	5	5	5	5	5
5	3	4	3	5	4	4	5
5	2	5	4	5	3	3	5
2	3	4	5	5	4	4	5
4	2	4	4	5	3	3	3
4	5	3	2	3	3	2	2
3	3	2	5	3	3	2	2
4	5	4	5	5	5	2	3
5	3	4	3	5	4	2	5
5	3	5	4	5	3	3	3
5	3	4	5	5	4	3	2
5	2	4	4	5	3	3	2
3	5	4	5	5	5	3	2
3	5	4	3	5	4	2	2
3	5	4	4	5	3	5	4
5	5	4	5	5	4	5	3

4	5	3	4	5	3	4	5
3	3	3	3	3	3	3	4
5	5	5	4	5	5	5	4
3	4	5	5	3	4	5	5
3	4	4	5	3	4	4	5
3	5	4	5	3	5	4	5
2	5	4	4	5	4	4	4
2	2	5	5	2	2	3	3
3	3	3	3	4	2	5	5
5	4	5	5	3	3	4	5
5	5	3	3	2	5	4	4
4	5	3	3	4	5	5	4
4	5	3	3	4	4	5	3
3	3	2	5	5	4	5	3
3	2	5	2	2	5	2	4
5	3	3	2	2	5	2	5
5	2	2	5	3	2	2	2
2	2	2	5	5	4	2	3
2	2	5	2	2	5	3	3
5	3	2	2	3	3	4	5
5	5	4	2	2	5	5	3
2	3	3	2	2	5	5	3
4	2	5	3	3	2	2	2
2	2	5	2	2	5	3	2
3	2	5	2	2	5	2	4
5	3	3	2	2	5	2	3
5	2	2	5	3	2	2	2
2	2	2	5	5	4	2	2
3	3	2	3	3	2	5	3
4	3	3	2	5	3	3	2
2	2	5	2	5	2	2	5
3	3	2	3	2	2	2	5
2	5	3	3	2	2	5	2
2	5	2	2	5	3	2	2
3	2	2	2	5	5	4	2
3	3	2	3	2	2	5	4
2	5	2	2	5	2	3	3

X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	X1.31
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	5	4	5	5	4	5
2	4	5	4	4	5	3	4
2	5	3	3	2	3	2	4
3	2	3	2	2	5	4	5
5	4	5	5	5	5	3	5
3	3	2	3	5	4	5	5
2	2	5	4	5	4	4	5
2	2	5	3	2	3	5	5
2	3	2	2	2	5	3	5
2	5	4	2	3	2	4	5
4	4	4	5	4	4	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	5	5	5	4	5
4	5	5	3	4	5	5	3
4	4	5	3	4	4	5	3
5	4	5	3	5	4	5	3
5	3	3	3	4	4	4	5
5	3	4	5	3	3	3	3
4	4	5	3	5	5	4	5
3	3	3	3	4	5	5	3
5	4	5	3	4	4	5	3
5	5	3	4	5	4	5	3
4	5	3	5	4	5	3	5
4	5	3	3	4	5	3	5
5	3	5	5	4	5	3	4
3	3	4	5	5	3	3	3
5	3	4	4	5	3	3	2
3	4	5	4	5	3	5	4
3	5	4	5	3	5	3	4
3	3	4	5	3	5	3	5
5	3	2	2	5	3	3	3
5	3	4	2	2	2	5	4
2	2	3	3	3	4	5	5
4	2	2	5	4	4	4	5
3	3	4	5	5	5	4	5
5	5	5	4	5	3	3	2

5	4	5	5	5	4	5	5
5	5	3	4	5	5	3	4
4	5	3	4	4	5	3	4
4	5	3	5	4	5	3	5
3	3	3	4	4	4	5	3
3	4	5	3	3	3	3	5
4	5	3	5	5	4	5	3
3	3	3	4	5	5	3	3
4	5	3	4	4	5	3	3
5	3	4	5	4	5	3	5
5	3	5	4	5	3	5	3
5	3	3	4	5	3	5	3
5	4	5	3	5	4	5	3
5	5	3	5	2	2	5	4
4	5	3	2	4	2	2	5
4	5	3	5	3	3	3	3
3	3	2	5	2	5	4	5
3	2	5	2	4	5	5	3
2	5	3	2	4	4	5	3
4	5	2	5	5	4	5	3
4	4	2	5	5	4	2	5
5	4	2	2	3	2	2	5
5	5	4	2	3	2	3	2
2	3	3	2	5	2	2	5
2	2	5	3	3	2	2	5
3	2	5	2	2	5	3	2
5	3	2	2	2	5	5	4
5	2	2	5	3	2	2	3
2	2	2	5	5	4	2	5
2	5	2	2	5	2	2	5
3	2	2	3	3	2	2	5
5	4	2	2	2	5	3	2
2	3	2	2	2	5	5	4
3	2	2	5	3	2	2	5
2	5	4	5	3	2	3	2
3	3	2	5	2	2	5	2
2	5	3	3	2	2	5	2

X1.32	X1.33	X1.34	X1.35	X1.36	X1.37	X1.38	X1.39
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	5	3	5	4
5	5	3	4	5	4	4	5
4	5	3	3	3	3	3	3
4	5	3	4	5	5	4	5
4	5	5	5	3	5	5	3
4	5	4	5	3	4	5	3
3	5	4	5	3	4	5	3
5	3	5	4	5	4	4	5
4	5	5	4	5	3	3	3
4	4	5	3	5	5	4	5
4	4	4	5	4	5	5	3
3	3	3	3	4	4	5	3
5	5	4	5	5	4	5	3
4	5	5	3	4	5	5	3
4	4	5	3	4	4	5	3
5	4	5	3	5	4	5	3
3	2	3	2	3	3	3	3
5	2	2	5	4	5	4	5
3	4	2	2	5	5	5	3
3	3	3	3	3	4	5	3
3	2	5	4	5	4	5	3
5	4	5	5	3	3	3	2
3	4	4	5	3	4	5	4
3	5	4	5	3	5	3	4
2	2	5	5	5	3	3	2
3	3	3	4	5	3	2	2
5	4	5	4	5	3	4	2
5	5	3	3	3	2	5	3
4	5	3	4	5	4	5	5
4	5	3	5	3	4	4	5
3	5	4	5	3	3	2	2
5	3	3	2	2	2	5	4
3	2	2	5	4	2	2	5
3	4	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	5	4	5
3	2	5	4	4	5	5	3

5	4	5	5	4	4	5	3
2	4	4	5	5	4	5	3
5	5	4	5	3	3	2	2
5	4	2	5	4	2	5	4
2	5	2	2	5	2	2	5
3	3	3	3	3	4	2	2
4	5	5	4	5	3	3	3
5	3	5	5	3	2	5	4
5	3	4	5	3	4	5	5
5	3	4	5	3	4	4	5
5	5	4	2	2	5	4	5
4	2	5	4	2	2	5	2
4	3	3	3	3	3	3	4
4	4	5	2	5	4	5	3
3	5	3	4	5	5	3	2
4	5	3	4	4	5	3	4
4	5	3	5	4	5	3	4
5	4	2	2	5	4	3	5
4	5	4	2	2	5	2	2
3	3	3	3	3	3	4	2
4	5	2	5	4	5	3	3
3	3	4	5	5	3	2	5
5	3	4	4	5	3	4	5
5	3	5	4	5	3	4	4
2	2	5	4	2	5	5	4
4	2	2	5	4	2	2	5
3	3	3	3	5	4	2	2
2	5	4	5	3	3	3	3
5	3	5	4	5	2	5	4
4	5	5	4	3	4	5	5
4	4	5	3	3	4	4	5
4	5	4	5	3	5	4	5
5	3	4	5	4	4	5	5
5	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	5	5	4	5	3
5	5	5	3	5	5	3	3
5	4	5	3	4	5	3	4
5	4	5	3	4	5	3	4
3	5	4	5	4	4	5	5
5	5	4	5	3	3	3	5
4	5	3	5	5	4	5	3
4	4	5	4	5	5	3	4
3	3	3	4	4	5	3	3

5	4	5	5	4	5	3	5
5	5	3	4	5	5	3	4
4	5	3	4	4	5	3	4
4	5	3	5	4	5	3	5
2	3	2	3	3	3	3	3
2	2	5	4	5	4	5	3
4	2	2	5	5	5	3	3
3	3	3	3	4	5	3	2
2	5	4	5	4	5	3	4
4	5	5	3	3	3	2	5
4	4	5	3	4	5	4	5
5	4	5	3	5	3	4	4
5	5	5	3	5	4	5	4
3	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	4	5	3	4	5
3	4	4	5	3	5	4	5
2	5	4	5	3	4	5	3
3	3	2	5	2	2	5	3
2	5	3	2	2	2	5	5
2	5	2	2	5	3	2	2
3	2	2	2	5	5	4	2
3	3	2	5	2	2	2	5
2	5	3	3	2	2	2	5
2	5	2	2	5	3	3	2
3	2	2	2	5	5	4	2
2	2	5	4	3	3	2	5
2	3	2	2	2	5	3	3
2	5	5	5	3	5	4	2
4	3	5	4	5	5	4	2
2	4	5	4	4	5	3	2
2	2	2	5	2	2	2	5
2	5	3	2	2	2	2	5
2	5	5	4	2	2	5	2
3	3	2	5	2	2	5	2
2	5	3	3	2	2	5	2
2	5	2	2	5	3	2	2
3	2	2	2	5	5	4	2

X1.40	X1.41	X1.42	X1.43	X1.44	X1.45	X1.46	X1.47
3	4	5	5	5	3	3	3
3	4	3	5	4	3	3	3
3	5	4	5	3	3	3	3
3	4	5	5	4	3	3	3
5	3	4	5	3	2	5	3
5	2	2	3	2	2	5	3
3	2	5	3	2	3	2	2
3	3	5	2	2	5	4	4
3	5	2	4	2	2	5	3
4	5	4	3	3	3	3	2
4	4	5	5	5	4	5	4
5	4	3	5	4	5	3	4
5	5	4	5	3	5	3	5
3	5	5	5	4	5	3	2
4	5	4	5	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	2
5	5	3	3	3	3	3	2
4	5	2	5	4	5	4	3
4	4	2	2	5	2	3	3
5	4	3	3	3	5	4	2
3	2	5	4	5	2	5	2
3	2	5	5	3	3	3	3
3	2	4	5	3	4	5	5
2	2	2	5	3	5	3	3
4	2	4	5	4	5	3	3
5	3	4	4	4	5	3	2
5	5	5	4	3	2	2	2
4	5	4	4	5	4	2	3
5	3	5	4	3	2	2	5
2	3	2	3	2	2	3	3
5	5	4	3	2	3	2	3
5	3	2	3	2	2	5	3
4	2	2	5	4	4	4	2
4	4	2	2	5	2	5	3
5	3	3	3	3	2	5	3
5	4	5	4	5	3	2	3
2	5	5	5	3	5	4	3
3	3	4	5	3	3	2	3
4	5	4	5	3	2	2	5
5	3	2	5	4	4	2	2

5	3	2	2	5	3	3	3
5	3	3	3	3	2	5	4
2	5	4	4	5	4	5	5
2	2	5	5	3	4	4	5
4	3	3	5	3	5	4	5
5	4	5	5	3	2	2	5
3	5	3	2	2	4	2	2
5	5	3	4	2	3	3	3
3	5	3	3	3	2	5	4
3	2	2	5	4	4	5	5
3	4	2	2	5	4	4	5
2	5	4	3	3	5	4	5
2	2	5	4	5	5	3	4
3	3	3	5	3	3	2	2
5	4	5	5	3	2	4	2
5	5	3	5	3	2	3	3
4	5	3	1	3	3	2	5
4	5	3	2	2	5	4	5
5	4	2	2	5	4	4	4
2	5	4	2	2	5	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	2	5	4	5	5	2
5	3	4	5	5	3	3	2
5	3	4	4	5	3	3	3
5	3	5	4	5	3	3	3
4	5	2	5	2	2	5	4
5	3	2	5	5	4	2	5
3	3	4	2	2	5	3	3
5	3	3	3	3	3	4	5
3	5	2	5	4	5	5	3
3	5	4	5	5	3	5	3
3	2	4	4	5	3	5	3
2	5	4	4	5	3	4	3
2	2	5	4	2	2	5	3
3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	2	5	4	5	3
5	5	3	4	5	5	3	3
4	5	3	4	4	5	3	3
4	5	3	5	4	5	3	2
5	5	3	5	4	5	4	3
5	4	5	5	4	2	2	3
5	4	4	5	3	5	4	3
3	3	3	4	2	2	5	4

5	4	5	5	4	2	2	5
5	5	3	2	5	3	3	3
4	5	3	3	3	5	4	5
4	5	3	4	5	5	5	3
2	4	5	5	3	4	5	3
2	4	4	5	3	4	5	3
2	5	4	5	3	2	5	4
2	5	4	5	4	2	2	5
2	2	5	2	5	3	3	3
3	3	3	3	3	5	4	5
5	4	5	4	5	5	5	3
5	5	3	5	3	4	5	3
4	5	3	5	3	4	5	3
4	5	3	5	3	5	3	3
3	3	3	2	5	2	2	5
3	2	5	3	3	2	2	5
5	2	5	2	2	5	3	2
2	3	2	2	2	5	5	4
4	2	2	2	5	2	2	3
2	2	5	3	2	2	2	2
2	2	5	5	4	2	2	3
3	3	2	2	5	2	2	2
2	2	5	3	2	2	4	2
2	2	5	5	4	2	3	3
3	3	2	3	2	5	2	5
2	2	5	2	2	5	4	5
2	2	5	3	3	2	4	4
5	3	2	2	2	5	5	4
5	5	4	2	2	5	2	3
2	5	2	5	3	2	2	2
3	2	2	5	5	4	2	2
5	4	2	5	2	2	5	2
2	5	3	2	2	3	3	2
2	5	5	4	2	2	2	5
5	2	2	3	2	2	2	5
3	2	2	3	2	2	2	5
2	5	3	2	2	2	5	2

X1.48	X1.49	X1.50	Total
3	3	3	155
3	3	5	155
3	3	2	152
2	2	5	155
2	2	5	180
2	3	2	179
2	5	4	162
2	2	5	178
3	3	3	176
5	4	5	176
5	5	3	184
4	5	3	188
4	5	3	182
2	5	3	173
2	5	3	180
3	2	2	160
5	2	2	184
3	2	3	185
3	2	5	172
5	3	3	183
5	2	5	173
2	2	5	177
4	3	2	182
2	5	4	172
3	2	3	190
5	3	3	195
5	4	5	193
2	5	3	197
4	5	3	192
2	2	5	162
2	2	5	187
2	3	2	173
2	5	4	185
3	2	3	180
2	2	5	170
2	3	2	167
2	2	5	174
2	2	5	182
4	3	2	193
5	3	3	195

3	4	5	198
5	5	3	202
3	5	3	200
3	2	5	185
3	2	5	187
4	3	2	182
5	5	4	195
3	5	4	197
5	2	5	191
3	3	3	196
3	4	5	186
3	5	3	194
4	5	3	193
5	4	3	182
2	5	4	189
3	3	3	186
4	5	5	193
5	3	2	195
5	3	5	191
5	3	5	186
2	3	2	186
2	5	4	198
5	2	2	197
2	2	3	194
3	3	3	185
3	3	5	188
3	3	2	184
2	2	5	189
2	2	5	196
2	3	2	189
2	5	4	205
2	5	4	202
3	3	3	193
3	3	5	170
3	3	2	188
2	2	5	202
2	2	5	195
2	3	2	189
2	5	4	204
3	3	3	198
3	3	5	194
3	3	2	208
2	2	5	181

2	2	5	209
2	3	2	190
2	5	4	209
2	3	2	207
2	5	4	184
3	3	3	184
3	3	5	197
3	3	2	172
2	2	5	178
2	2	5	193
2	3	2	196
2	5	4	197
2	5	4	199
3	3	3	188
2	3	5	182
2	3	2	176
2	2	5	168
2	2	5	162
2	3	2	149
2	5	4	162
3	3	2	164
5	4	5	158
2	5	5	151
3	3	5	155
4	5	5	161
5	3	2	155
5	3	4	155
5	3	5	164
2	2	5	166
5	3	2	158
5	5	4	155
2	5	2	147
2	5	2	154
3	2	2	150
5	4	2	149
5	4	2	151
2	5	3	152

40	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
44	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
45	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
46	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
47	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
54	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
55	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
56	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
57	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
60	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	0
67	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
69	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4
70	4	4	4	4	0	4	4	0	4	0	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
75	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4

83	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
84	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4
85	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	0
88	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
89	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
93	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4
96	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	0	0	4	4	0	4	0
98	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
100	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	0
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
109	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
110	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
111	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	0
112	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4
117	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
118	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
119	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
120	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	0

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0
0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0
0	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0
0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4
4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	0	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	0

X2.23	X2.24	X2.25	TOTAL
4	4	4	80
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
4	4	4	96
0	4	4	88
4	4	4	80
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
4	4	4	96
0	4	4	88
4	4	4	80
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
4	4	4	96
0	4	0	84
4	4	4	80
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
4	4	4	92
0	4	4	84
4	4	0	88
4	0	4	92
4	4	4	84
4	4	4	80
4	4	4	84
4	4	4	96
0	4	0	84
4	4	4	80
4	4	4	88
4	4	4	84
4	4	4	92
4	4	4	96



0	4	4	92
4	4	4	88
4	4	0	72
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
4	4	4	96
0	4	4	88
4	4	4	100
4	4	4	100
0	4	0	76
4	4	4	84
4	4	4	92
4	4	4	88
0	4	4	92
4	4	4	84
4	4	4	80
0	4	4	84
4	4	4	88
4	4	4	92
0	4	0	84
4	4	4	96
4	4	4	100
4	4	4	92
4	0	4	72
4	4	4	88
4	0	4	80
4	0	4	80
4	4	4	84
4	0	4	88
0	4	4	92
4	4	4	92
0	4	4	76
4	4	4	80
0	4	0	88
4	4	4	88
4	4	4	92
0	4	0	88
4	4	0	92
4	4	4	96
0	4	4	88
4	4	0	76



4	4	4	84
4	4	0	88
4	4	4	96
0	4	4	80
4	4	4	92
4	4	4	88
4	4	4	96
4	4	4	92
4	4	4	84
4	4	4	84
0	4	4	92
4	4	4	92
4	4	4	88
4	0	4	76
4	4	4	96
4	4	4	88
4	4	0	84
4	4	0	84
4	4	4	84
4	4	4	100
4	4	0	92
4	0	4	84
4	4	4	88
4	4	4	100
4	4	0	76
0	0	4	80
4	4	4	84
0	4	4	80
4	4	0	80
4	4	4	88
0	4	4	92
4	4	4	92
4	4	4	80
4	4	4	84
4	0	4	84
4	4	4	92
4	4	4	84



84	4	4	0	4	4	0	4	0	4	4
85	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
87	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
89	0	4	0	4	4	0	0	0	4	0
90	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
93	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
96	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	0	0	4	4	0	4
98	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4
100	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
102	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4
103	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	4	0	4	4	0	4	0	4	4	0
109	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4
110	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4
112	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
117	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
118	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4
119	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
120	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
4	0	4	4	0	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	0	4
0	4	0	4	4	0	0	0	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	0	0	4	4	0	4	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0
4	4	4	0	4	0	4	4	0	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
0	4	4	0	4	4	0	4	0	4
4	4	4	4	0	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	0	0	4	4	4	0	4
4	4	4	0	4	4	4	0	4	0
0	0	4	4	0	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	0	4	0	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	0	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	0	4	4	4	4	0	4	4

X3.21	X3.22	X3.23	X3.24	X3.25	TOTAL
4	4	4	4	4	80
0	4	4	0	4	80
4	0	4	4	4	72
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	92
4	0	4	4	0	64
4	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	80
0	4	4	0	4	80
4	0	4	4	4	64
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	96
4	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	80
0	4	4	0	4	80
4	0	4	4	4	72
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	96
4	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	80
0	4	4	0	4	80
4	0	4	4	4	84
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	80
4	4	0	4	4	84
4	4	4	4	4	92
0	4	4	0	4	72
4	0	4	4	4	84
4	4	4	4	4	80
0	4	4	0	0	68
4	4	4	4	4	96
4	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	84
0	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	96

4	4	0	4	4	92
4	0	4	4	4	88
4	0	4	4	4	64
0	4	4	0	0	72
4	0	4	4	4	84
4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	92
4	0	0	0	4	76
4	4	0	4	4	72
4	4	4	4	4	100
4	4	4	4	4	100
0	4	0	4	4	80
4	4	0	4	0	60
0	4	4	4	4	76
0	4	4	0	0	60
4	4	0	4	4	92
4	0	4	4	4	84
4	0	4	4	4	80
0	4	4	0	0	80
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	92
0	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	100
0	4	4	4	4	92
4	0	4	0	4	72
4	4	4	4	4	76
4	4	4	0	4	80
0	0	4	0	4	68
4	4	4	4	4	84
4	4	4	0	4	88
0	4	0	4	4	88
4	4	4	4	4	76
4	4	0	4	4	76
4	4	4	4	4	80
4	4	0	4	0	88
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	76
4	4	0	4	4	92
4	4	4	4	4	96
0	0	4	4	4	76
4	4	0	4	4	88
4	0	4	4	0	76

4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	96
4	4	0	4	4	68
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	72
0	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	84
4	4	4	4	4	84
4	4	0	4	4	92
4	4	4	4	4	92
4	0	4	4	4	88
4	4	4	0	4	76
4	4	4	4	4	96
4	0	4	4	4	68
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	0	84
4	4	4	4	4	84
4	4	4	4	4	80
0	4	4	4	0	92
4	0	0	0	4	72
4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	68
0	4	0	0	4	80
4	0	4	4	4	84
0	0	0	4	4	64
4	4	4	4	4	68
0	4	4	4	4	88
4	4	0	4	4	92
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	68
0	4	4	4	4	72
4	4	4	0	4	84
4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	84

Nilai X3

Resp No	Kesiapan Fisik (X4)										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11
1	0	0	0	4	0	4	0	4	4	0	4
2	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
3	0	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	0
5	4	0	0	4	0	0	4	4	4	4	4
6	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
8	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	0
9	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4
10	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0
11	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
12	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
16	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
17	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0
18	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
19	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	0
21	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4
22	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0
23	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
24	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
26	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
28	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
29	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0
31	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
33	0	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
34	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4
37	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
38	0	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4
39	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4
40	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4

41	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	4
43	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4
44	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
45	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
46	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4	0
47	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	0	4	0	4	0	0	4	4	4
49	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0
50	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	0	4	0	4	4	0	0	0	4	0	4
54	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
55	0	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
56	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
57	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
60	0	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	0	4	4	4	0	0	4	0
67	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4
70	4	4	4	4	0	4	4	0	4	0	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4
74	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
75	4	4	4	0	0	4	0	0	4	4	0
76	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
77	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	0
79	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
81	4	0	4	4	4	0	4	0	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4

84	4	4	0	4	4	0	4	0	4	4	4
85	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
86	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
87	4	0	4	0	4	4	0	0	4	4	0
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	0	4	0	4	4	0	0	0	4	0	4
90	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
93	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4
96	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	0	0	4	4	0	4	0
98	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	4
100	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
103	0	4	0	4	4	0	4	0	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	0	4	4	0	0	0
106	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4	4
109	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4
110	0	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0
111	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	0
112	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4
117	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4
118	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
119	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
120	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	0

X4.12	X4.13	X4.14	X4.15	X4.16	X4.17	X4.18	X4.19	X4.20	X4.21	X4.22
4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
0	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	0	0	0	4	0	4	0
4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4
0	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	0
4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
4	0	4	0	4	4	4	0	0	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	0	4	4	4	0	4	4
4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
0	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4
4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
0	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4
4	0	4	0	4	0	0	4	4	0	4
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4

0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0
0	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	0	0	4	4	4	0	4	4	0
4	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
0	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4
4	4	4	0	4	4	0	4	0	4	4
4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4
0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	0	4	4	4	4	4	0	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4
0	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0
4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4
0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4
4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0

4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	4	4	4	0	4	4	4	0
0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
0	4	0	4	0	0	0	0	4	4	4
0	0	4	0	4	4	4	0	4	4	4
4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0
4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4
0	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0
4	0	4	0	4	4	0	4	0	4	4

X4.23	X4.24	X4.25	TOTAL
4	4	4	68
4	0	4	80
4	4	4	84
4	4	4	76
4	4	4	80
4	4	0	72
0	4	4	84
4	4	4	64
4	0	4	80
4	4	4	68
4	4	4	88
4	4	4	80
4	4	4	92
0	4	0	80
4	0	4	76
4	4	4	84
0	4	4	68
4	4	0	84
4	4	4	92
4	4	4	84
0	4	4	80
4	4	4	84
0	0	4	76
4	4	4	92
4	0	4	84
0	4	4	80
4	4	4	68
0	4	4	84
4	4	4	88
4	0	4	72
4	4	4	80
4	4	4	84
4	0	0	60
4	4	4	92
0	4	4	92
4	4	4	68
4	4	4	84
4	4	4	80
4	4	4	88
4	4	4	80



0	4	4	80
4	4	4	80
4	4	4	72
4	0	0	72
4	4	4	84
4	4	4	72
4	4	4	92
0	0	4	56
0	4	4	76
4	4	4	92
4	4	4	88
0	4	4	84
0	4	0	56
4	4	4	76
4	0	0	60
0	4	4	92
4	4	4	84
4	4	4	80
4	0	0	80
4	4	4	72
4	4	4	96
0	4	4	72
4	4	4	92
4	4	4	92
4	4	4	92
4	0	4	64
4	4	4	80
4	0	4	84
4	0	4	68
4	4	4	84
4	0	4	88
4	4	4	92
4	4	4	76
4	4	4	72
4	4	4	64
4	0	0	84
4	4	4	88
4	4	4	84
0	4	4	80
4	4	4	92
4	4	4	68
0	4	4	92
4	4	0	80



4	4	4	80
4	4	4	80
4	4	4	92
0	4	4	68
4	4	4	96
4	4	4	72
4	4	4	76
4	4	4	92
4	4	4	84
4	4	4	84
0	4	4	92
4	4	4	92
4	4	4	88
4	0	4	76
4	4	4	96
4	4	4	68
4	4	4	88
4	4	0	80
4	4	4	92
4	4	4	84
4	4	0	92
0	0	4	64
4	4	4	88
4	4	4	76
4	4	4	64
4	0	4	72
4	4	4	68
0	4	4	64
4	4	4	68
4	4	4	88
0	4	4	92
4	4	4	92
4	4	4	68
4	4	4	76
4	4	4	88
4	0	4	64
0	4	4	64



Nilai Y

Resp No	Prestasi PKL (Y)												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13
1	4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
2	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	0	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	0	4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4
5	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
8	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
9	4	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4
10	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	0	0	4	4	0	0	0	4	0	4	0
12	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	0
13	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
15	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4
16	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
17	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
18	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
19	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4
21	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4
22	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	0	4
24	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	0	4	4	4	0	4	4	0	0	0	4
26	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
27	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4
28	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	4
29	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
31	0	4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	4	0
32	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
34	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4
37	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4
38	0	4	4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	4
39	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4
40	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4

84	4	4	0	0	4	4	0	4	0	4	0	4	0
85	0	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0
86	4	4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
87	4	0	4	0	4	4	0	0	4	0	4	4	0
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	0	4	0	4	4	0	0	4	0	4	4	4	0
90	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	4	0
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	0	4
93	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4
94	4	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	4	4	4
97	4	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	4	0
98	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0
100	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0
101	4	4	0	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
103	0	4	0	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	0	4	4	0	0	0	0	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4
108	4	0	4	0	4	0	0	0	4	4	4	0	0
109	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
110	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	0	4	4
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
112	0	4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4
113	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	4	0	4
117	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4
118	4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
120	4	4	4	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0

Y.1 4	Y.1 5	Y.1 6	Y.1 7	Y.1 8	Y.1 9	Y.2 0	Y.2 1	Y.2 2	Y.2 3	Y.2 4	Y.2 5	TOTAL
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	84
4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	4	0	76
4	4	0	4	4	4	0	4	4	0	4	4	84
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	80
4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	72
4	4	0	0	0	4	4	4	0	4	4	4	80
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	0	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	4	80
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	76
4	0	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	84
4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	68
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	84
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
4	4	0	4	4	4	0	4	4	0	4	4	80
0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	84
4	0	4	4	4	4	4	0	4	0	0	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	92
0	4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	68
4	0	0	4	4	4	0	4	0	0	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	88
4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	80
0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	88
0	4	4	4	0	4	4	0	0	4	4	0	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	0	4	72
4	4	0	4	4	0	4	0	4	4	0	0	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	68
0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	88

4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	0	0	76
0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	0	0	68
0	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	4	68
4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	92
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
0	0	4	4	4	0	4	4	0	0	0	4	56
4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	4	4	76
4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	88
4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	0	80
0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	88
4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0	68
4	4	4	4	0	4	4	4	0	4	0	4	84
0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	64
0	0	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	72
4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	88
4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	4	80
4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	64
0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	4	4	76
4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	0	4	4	0	0	0	4	0	4	0	4	72
4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	88
0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	88
4	0	4	4	0	0	4	4	0	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	88
0	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	64
4	4	0	4	0	4	4	0	4	4	4	4	88
4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	72
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	92
4	0	0	4	4	0	4	0	0	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	80

Lampiran 2. Hasil Data

UJI DESKRIPTIF

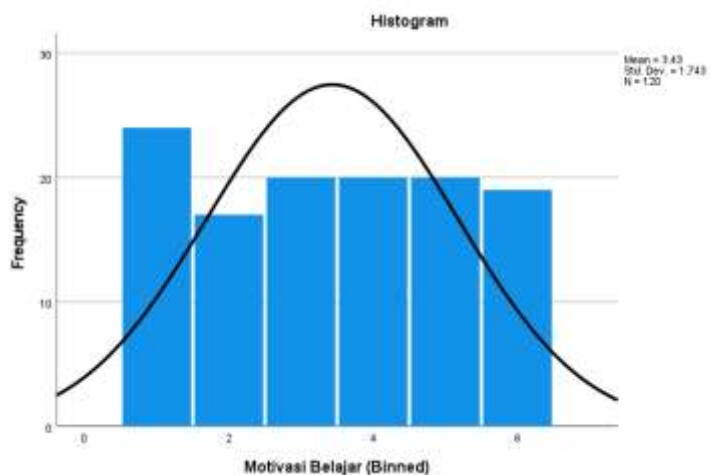
		Statistics				
		Motivasi Belajar	Disiplin Diri	Kesiapan Mental	Kesiapan Fisik	Prestasi PKL
N	Valid	120	120	120	120	120
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		180.90	87.07	82.63	80.00	77.87
Median		184.00	88.00	84.00	80.00	76.00
Mode		155	84	88	92	72
Std. Deviation		16.126	6.260	9.527	9.825	11.181
Variance		260.040	39.189	90.755	96.538	125.024
Range		62	28	40	40	48
Minimum		147	72	60	56	52
Maximum		209	100	100	96	100
Sum		21708	10448	9916	9600	9344

Berdasarkan hasil analisis statistik terhadap 120 responden (tanpa data yang hilang), diperoleh gambaran bahwa variabel Motivasi Belajar memiliki nilai rata-rata sebesar 180,90 dengan median 184,00 dan modus 155. Standar deviasi sebesar 16,126 menunjukkan adanya variasi data yang cukup besar, dengan rentang skor 62 dari nilai minimum 147 hingga maksimum 209. Total keseluruhan skor motivasi belajar adalah 21.708. Pada variabel Disiplin Diri, diperoleh rata-rata sebesar 87,07, median 88,00, dan modus 84. Standar deviasi sebesar 6,260 menunjukkan bahwa data relatif lebih homogen dibandingkan motivasi belajar. Rentang data sebesar 28 dengan nilai minimum 72 dan maksimum 100, serta total skor keseluruhan mencapai 10.448. Variabel Kesiapan Mental memiliki rata-rata 82,63 dengan median 84,00 dan modus 88. Standar deviasi sebesar 9,527 menunjukkan tingkat penyebaran data yang sedang. Rentang skor sebesar 40, dengan nilai terendah 60 dan tertinggi 100. Jumlah total skor kesiapan mental adalah 9.916. Selanjutnya, Kesiapan Fisik menunjukkan rata-rata 80,00 dengan median yang sama yaitu 80,00 dan modus 92. Standar deviasi sebesar 9,825 menandakan variasi data yang cukup beragam. Rentang skor sebesar 40, dengan nilai minimum 56 dan maksimum 96. Total skor kesiapan fisik tercatat sebesar 9.600. Adapun variabel Prestasi PKL memiliki rata-rata sebesar 77,87 dengan

median 76,00 dan modus 72. Standar deviasi sebesar 11,181 menunjukkan variasi data yang cukup tinggi. Rentang skor sebesar 48, dengan nilai terendah 52 dan tertinggi 100. Total keseluruhan skor prestasi PKL adalah 9.344. Secara umum, seluruh variabel menunjukkan distribusi data yang cukup baik dengan jumlah responden yang lengkap dan variasi skor yang beragam.

Statistics		
Motivasi Belajar (Binned)		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		3.43
Median		3.00
Mode		1
Std. Deviation		1.743
Variance		3.038
Range		5
Minimum		1
Maximum		6
Sum		412

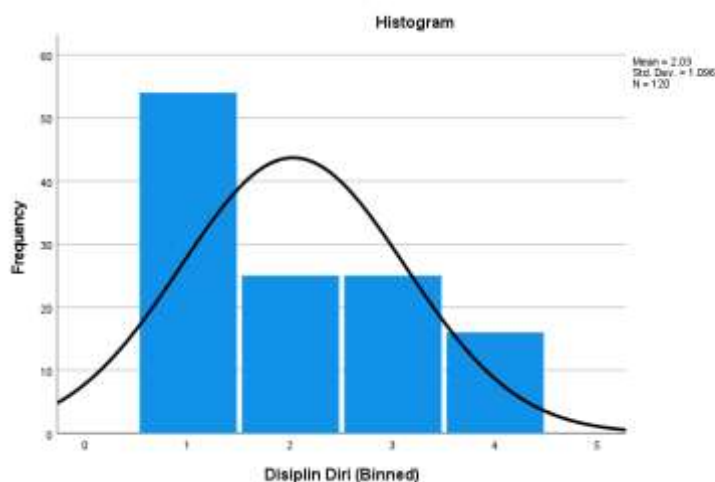
Motivasi Belajar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 162	24	20.0	20.0	20.0
	163 - 176	17	14.2	14.2	34.2
	177 - 184	20	16.7	16.7	50.8
	185 - 190	20	16.7	16.7	67.5
	191 - 196	20	16.7	16.7	84.2
	197+	19	15.8	15.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Berdasarkan hasil analisis terhadap 120 responden tanpa data yang hilang, variabel Motivasi Belajar memiliki nilai rata-rata sebesar 3,43 dengan median 3,00 dan modus 1. Standar deviasi sebesar 1,743 menunjukkan adanya variasi kategori yang cukup beragam, dengan rentang skor 5 dari kategori minimum 1 hingga maksimum 6. Total skor keseluruhan adalah 412. Distribusi frekuensi menunjukkan bahwa sebanyak 24 responden (20,0%) berada pada kategori ≤ 162 . Selanjutnya, 17 responden (14,2%) berada pada rentang 163–176, dan 20 responden (16,7%) berada pada rentang 177–184. Pada rentang 185–190 dan 191–196 masing-masing terdapat 20 responden (16,7%). Sementara itu, 19 responden (15,8%) berada pada kategori tertinggi yaitu ≥ 197 . Secara kumulatif, setengah dari responden (50,8%) memiliki skor motivasi belajar hingga rentang 177–184, yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden berada pada kategori motivasi belajar menengah hingga tinggi.

Statistics		
Disiplin Diri (Binned)		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		2.03
Median		2.00
Mode		1
Std. Deviation		1.096
Variance		1.201
Range		3
Minimum		1
Maximum		4
Sum		243

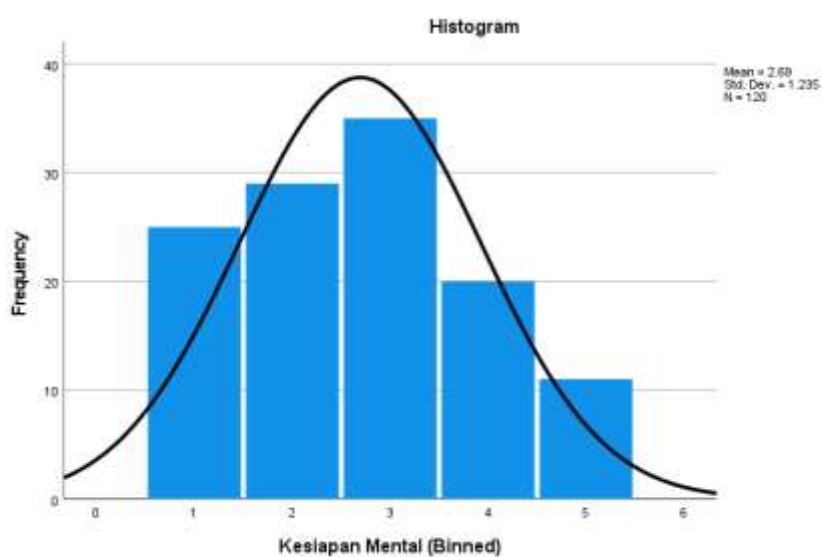
Disiplin Diri					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 84	54	45.0	45.0	45.0
	85 - 88	25	20.8	20.8	65.8
	89 - 92	25	20.8	20.8	86.7
	93+	16	13.3	13.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Berdasarkan hasil analisis terhadap 120 responden tanpa data yang hilang, variabel Disiplin Diri (Binned) memiliki rata-rata sebesar 2,03 dengan median 2,00 dan modus 1. Standar deviasi sebesar 1,096 menunjukkan bahwa variasi data relatif rendah, dengan rentang skor 3 dari kategori minimum 1 hingga maksimum 4. Jumlah total skor keseluruhan adalah 243. Distribusi frekuensi menunjukkan bahwa sebagian besar responden, yaitu 54 orang (45,0%), berada pada kategori ≤ 84 . Selanjutnya, masing-masing 25 responden (20,8%) berada pada rentang 85–88 dan 89–92. Sementara itu, 16 responden (13,3%) berada pada kategori tertinggi yaitu ≥ 93 . Secara kumulatif, sebanyak 65,8% responden memiliki skor disiplin diri hingga rentang 85–88, yang menunjukkan bahwa mayoritas responden berada pada kategori disiplin diri rendah hingga sedang.

Statistics		
Kesiapan Mental (Binned)		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		2.69
Median		3.00
Mode		3
Std. Deviation		1.235
Variance		1.526
Range		4
Minimum		1
Maximum		5
Sum		323

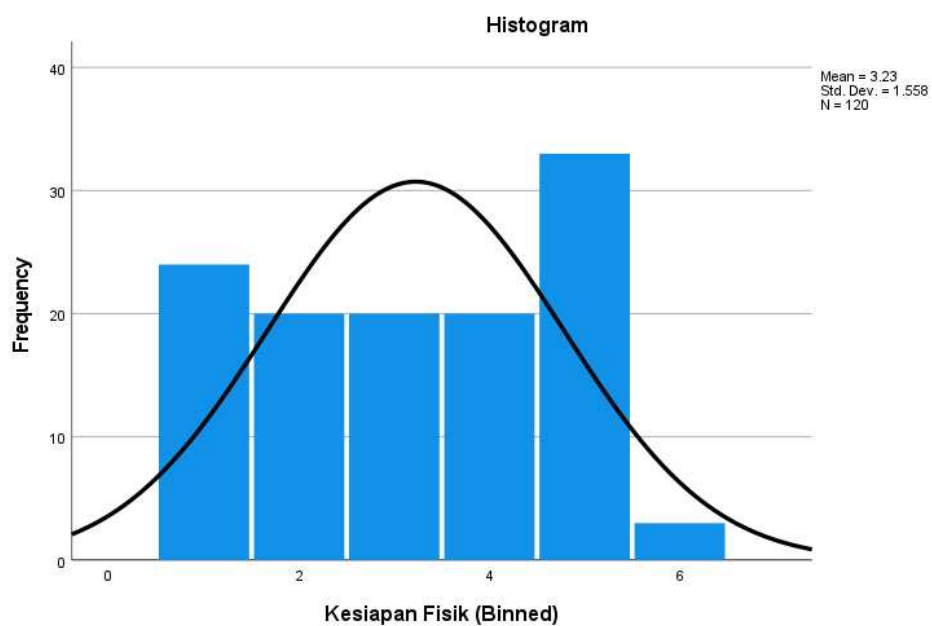
Kesiapan Mental (Binned)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 72	25	20.8	20.8	20.8
	73 - 80	29	24.2	24.2	45.0
	81 - 88	35	29.2	29.2	74.2
	89 - 92	20	16.7	16.7	90.8
	93+	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Berdasarkan hasil analisis terhadap 120 responden tanpa data yang hilang, variabel Kesiapan Mental (Binned) memiliki nilai rata-rata sebesar 2,69 dengan median 3,00 dan modus 3. Standar deviasi sebesar 1,235 menunjukkan variasi data yang cukup sedang, dengan rentang skor 4 dari kategori minimum 1 hingga maksimum 5. Total skor keseluruhan adalah 323. Distribusi frekuensi menunjukkan bahwa 25 responden (20,8%) berada pada kategori ≤ 72 , dan 29 responden (24,2%) pada rentang 73–80. Sebagian besar responden, yaitu 35 orang (29,2%), berada pada rentang 81–88. Selanjutnya, 20 responden (16,7%) berada pada rentang 89–92, dan 11 responden (9,2%) berada pada kategori ≥ 93 . Secara kumulatif, 74,2% responden memiliki skor hingga rentang 81–88, yang menunjukkan bahwa mayoritas responden berada pada kategori kesiapan mental sedang.

Statistics		
Kesiapan Fisik (Binned)		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		3.23
Median		3.00
Mode		5
Std. Deviation		1.558
Variance		2.428
Range		5
Minimum		1
Maximum		6
Sum		387

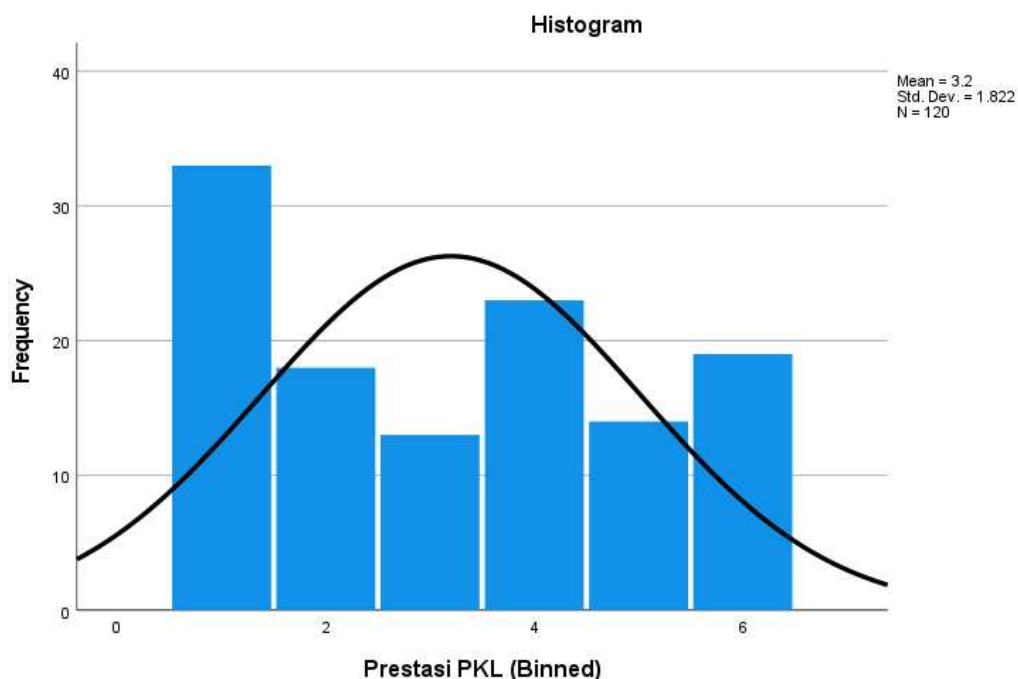
Kesiapan Fisik (Binned)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 68	24	20.0	20.0	20.0
	69 - 76	20	16.7	16.7	36.7
	77 - 80	20	16.7	16.7	53.3
	81 - 84	20	16.7	16.7	70.0
	85 - 92	33	27.5	27.5	97.5
	93+	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Berdasarkan hasil analisis terhadap 120 responden tanpa data yang hilang, variabel Kesiapan Fisik (*Binned*) memiliki nilai rata-rata sebesar 3,23 dengan median 3,00 dan modus 5. Standar deviasi sebesar 1,558 menunjukkan variasi data yang tergolong cukup besar, dengan rentang skor 5 dari kategori minimum 1 hingga maksimum 6. Total skor keseluruhan adalah 387. Distribusi frekuensi menunjukkan bahwa 24 responden (20,0%) berada pada kategori ≤ 68 , dan 20 responden (16,7%) berada pada rentang 69–76. Selanjutnya, masing-masing 20 responden (16,7%) berada pada rentang 77–80 dan 81–84. Sebagian besar responden, yaitu 33 orang (27,5%), berada pada rentang 85–92, sedangkan 3 responden (2,5%) berada pada kategori ≥ 93 . Secara kumulatif, 70,0% responden memiliki skor hingga rentang 81–84, yang menunjukkan bahwa mayoritas responden berada pada kategori kesiapan fisik sedang, dengan kecenderungan meningkat ke kategori tinggi pada rentang 85–92.

Statistics		
Prestasi PKL (Binned)		
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		3.20
Median		3.00
Mode		1
Std. Deviation		1.822
Variance		3.321
Range		5
Minimum		1
Maximum		6
Sum		384

Prestasi PKL (Binned)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 68	33	27.5	27.5	27.5
	69 - 72	18	15.0	15.0	42.5
	73 - 76	13	10.8	10.8	53.3
	77 - 84	23	19.2	19.2	72.5
	85 - 88	14	11.7	11.7	84.2
	89+	19	15.8	15.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



Berdasarkan hasil analisis terhadap 120 responden tanpa data yang hilang, variabel Prestasi PKL (Binned) memiliki nilai rata-rata sebesar 3,20 dengan median 3,00 dan modus 1. Standar deviasi sebesar 1,822 menunjukkan variasi data yang cukup beragam, dengan rentang skor 5 dari kategori minimum 1 hingga maksimum 6. Total skor keseluruhan adalah 384. Distribusi frekuensi menunjukkan bahwa 33 responden (27,5%) berada pada kategori ≤ 68 . Sebanyak 18 responden (15,0%) berada pada rentang 69–72 dan 13 responden (10,8%) pada rentang 73–76. Selanjutnya, 23 responden (19,2%) berada pada rentang 77–84, 14 responden (11,7%) pada rentang 85–88, dan 19 responden (15,8%) berada pada kategori ≥ 89 . Secara kumulatif, 53,3% responden memiliki nilai hingga rentang 73–76, yang menunjukkan bahwa sebagian besar prestasi PKL responden berada pada kategori rendah hingga sedang.

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test						
		Motivasi Belajar	Disiplin Diri	Kesiapan Mental	Kesiapan Fisik	Prestasi PKL
N		120	120	120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	180.90	87.07	82.63	80.00	77.87
	Std. Deviation	16.126	6.260	9.527	9.825	11.181
Most Extreme Differences	Absolute	.319	.261	.280	.293	.355
	Positive	.180	.142	.162	.185	.210
	Negative	-.457	-.324	-.366	-.145	-.157
Test Statistic		.457	.324	.366	.145	.157
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200	.200 ^c	.200 ^c	.200 ^c	.200 ^c
a. Test distribution is Normal.						
b. Calculated from data.						
c. Lilliefors Significance Correction.						

Berdasarkan hasil One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test terhadap 120 responden, diperoleh nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) sebesar 0,200 untuk seluruh variabel, yaitu Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental, Kesiapan Fisik, dan Prestasi PKL. Karena nilai signifikansi tersebut lebih besar dari 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa data pada kelima variabel berdistribusi normal. Nilai statistik uji (Test Statistic) masing-masing sebesar 0,457 (Motivasi Belajar), 0,324 (Disiplin Diri), 0,366 (Kesiapan Mental), 0,145 (Kesiapan Fisik), dan 0,157 (Prestasi PKL). Dengan demikian, asumsi normalitas dalam penelitian ini telah terpenuhi, sehingga analisis selanjutnya dapat menggunakan uji statistik parametrik.

2. Uji Linieritas

No	Hubungan Variabel	Sig. Linearity	Sig. Deviation	Keterangan
1	Motivasi Belajar → Prestasi PKL	0,001	0,219	Linear
2	Disiplin Diri → Prestasi PKL	0,000	0,135	Linear
3	Kesiapan Mental → Prestasi PKL	0,000	0,633	Linear
4	Kesiapan Fisik → Prestasi PKL	0,000	0,214	Linear

Berdasarkan hasil uji linearitas, diketahui bahwa seluruh variabel bebas memiliki hubungan yang linear dengan variabel Prestasi PKL. Variabel Motivasi Belajar menunjukkan nilai signifikansi pada Linearity sebesar 0,001 ($< 0,05$) dan nilai Deviation from Linearity sebesar 0,219 ($> 0,05$), sehingga dapat disimpulkan bahwa hubungan antara Motivasi Belajar dan Prestasi PKL bersifat linear. Selanjutnya, variabel Disiplin Diri memiliki nilai signifikansi Linearity sebesar 0,000 ($< 0,05$) dan Deviation from Linearity sebesar 0,135 ($> 0,05$), yang berarti terdapat hubungan linear dengan Prestasi PKL. Variabel Kesiapan Mental juga menunjukkan hubungan linear dengan nilai signifikansi Linearity sebesar 0,000 ($< 0,05$) dan Deviation from Linearity sebesar 0,633 ($> 0,05$). Demikian pula dengan variabel Kesiapan Fisik, yang memiliki nilai signifikansi Linearity sebesar 0,000 ($< 0,05$) dan Deviation from Linearity sebesar 0,214 ($> 0,05$), sehingga dinyatakan memiliki hubungan yang linear dengan Prestasi PKL. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa seluruh variabel independen memenuhi asumsi linearitas terhadap variabel Prestasi PKL.

ANOVA Table			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Prestasi PKL * Motivasi Belajar	Between Groups	(Combined)	6858.667	49	139.973	1.222	.219
		Linearity	138.416	1	138.416	1.208	.001
		Deviation from Linearity	6720.251	48	140.005	1.222	.219
	Within Groups		8019.200	70	114.560		
	Total		14877.867	119			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi PKL * Disiplin Diri	Between Groups	(Combined)	2545.772	7	363.682	3.303	.003
		Linearity	1441.845	1	1441.845	13.095	.000
		Deviation from Linearity	1103.928	6	183.988	1.671	.135
	Within Groups		12332.094	112	110.108		
	Total		14877.867	119			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi PKL * Kesiapan Mental	Between Groups	(Combined)	3632.431	10	363.243	3.521	.000
		Linearity	2905.952	1	2905.952	28.167	.000
		Deviation from Linearity	726.478	9	80.720	.782	.633
	Within Groups		11245.436	109	103.169		
	Total		14877.867	119			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi PKL * Kesiapan Fisik	Between Groups	(Combined)	6081.818	10	608.182	7.537	.000
		Linearity	5091.565	1	5091.565	63.094	.000
		Deviation from Linearity	990.253	9	110.028	1.363	.214
	Within Groups		8796.048	109	80.698		
	Total		14877.867	119			

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	31.909	13.741		2.322	.022		
	Motivasi Belajar	-.126	.052	-.182	-2.446	.016	.968	1.033
	Disiplin Diri	.225	.157	.126	1.428	.156	.693	1.443
	Kesiapan Mental	-.053	.141	-.045	-.373	.710	.372	2.690
	Kesiapan Fisik	.670	.126	.589	5.321	.000	.439	2.277

a. Dependent Variable: Prestasi PKL

Berdasarkan hasil uji multikolinearitas, seluruh variabel memiliki nilai Tolerance > 0,10 dan VIF < 10. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolinearitas dalam model regresi, sehingga model layak digunakan untuk analisis lebih lanjut.

4. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.029	7.895		.004	.997		
	Motivasi Belajar	.025	.030	.079	.851	.397	.968	1.033
	Disiplin Diri	-.037	.090	-.045	-.406	.686	.693	1.443
	Kesiapan Mental	-.021	.081	-.039	-.260	.795	.372	2.690
	Kesiapan Fisik	.093	.072	.179	1.288	.200	.439	2.277

a. Dependent Variable: Abs_Res

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas menggunakan metode Glejser, diperoleh nilai signifikansi seluruh variabel independen lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas dalam model regresi, sehingga model memenuhi asumsi klasik heteroskedastisitas.

Korelasi Product Moment

Correlations			
		Motivasi Belajar	Prestasi PKL
Motivasi Belajar	Pearson Correlation	1	-.096
	Sig. (2-tailed)		.295
	Sum of Squares and Cross-products	30944.800	-2069.600
	Covariance	260.040	-17.392
	N	120	120
Prestasi PKL	Pearson Correlation	-.096	1
	Sig. (2-tailed)	.295	
	Sum of Squares and Cross-products	-2069.600	14877.867
	Covariance	-17.392	125.024
	N	120	120

Berdasarkan hasil uji korelasi Pearson antara Motivasi Belajar dan Prestasi PKL terhadap 120 responden, diperoleh nilai Pearson Correlation sebesar -0,096 dengan nilai signifikansi (Sig. 2-tailed) sebesar 0,295. Nilai korelasi yang negatif menunjukkan arah hubungan yang berlawanan, namun karena nilainya sangat kecil (mendekati 0), maka hubungan tersebut tergolong sangat lemah. Selain itu, nilai signifikansi 0,295 lebih besar dari 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa hubungan antara Motivasi Belajar dan Prestasi PKL tidak signifikan secara statistik. Dengan demikian, tidak terdapat hubungan yang berarti antara Motivasi Belajar dengan Prestasi PKL dalam penelitian ini. Nilai kovarians sebesar -17,392 juga menunjukkan arah hubungan negatif, namun tetap dalam kategori lemah. Secara keseluruhan, Motivasi Belajar tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan Prestasi PKL.

Correlations			
		Prestasi PKL	Disiplin Diri
Prestasi PKL	Pearson Correlation	1	.311 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.001
	Sum of Squares and Cross-products	14877.867	2593.067
	Covariance	125.024	21.790
	N	120	120
Disiplin Diri	Pearson Correlation	.311 ^{**}	1

	Sig. (2-tailed)	.001	
	Sum of Squares and Cross-products	2593.067	4663.467
	Covariance	21.790	39.189
	N	120	120
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

Berdasarkan hasil uji korelasi Pearson antara Disiplin Diri dan Prestasi PKL terhadap 120 responden, diperoleh nilai Pearson Correlation sebesar 0,311 dengan nilai signifikansi (Sig. 2-tailed) sebesar 0,001. Nilai korelasi yang positif menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel bersifat searah, artinya semakin tinggi Disiplin Diri maka semakin tinggi pula Prestasi PKL. Nilai koefisien korelasi sebesar 0,311 berada pada kategori hubungan rendah hingga sedang, namun karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0,01 ($0,001 < 0,01$), maka hubungan tersebut signifikan secara statistik pada taraf 1%. Hal ini juga ditunjukkan dengan tanda (**) pada output yang menandakan signifikansi pada level 0,01. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan antara Disiplin Diri dan Prestasi PKL, meskipun tingkat kekuatannya tergolong rendah.

Correlations			
		Kesiapan Mental	Prestasi PKL
Kesiapan Mental	Pearson Correlation	1	.442**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	10799.867	5602.133
	Covariance	90.755	47.077
	N	120	120
Prestasi PKL	Pearson Correlation	.442**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	5602.133	14877.867
	Covariance	47.077	125.024
	N	120	120
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

Berdasarkan hasil uji korelasi Pearson antara Kesiapan Mental dan Prestasi PKL terhadap 120 responden, diperoleh nilai Pearson Correlation sebesar 0,442 dengan nilai signifikansi (Sig. 2-tailed) sebesar 0,000. Nilai korelasi yang positif menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel bersifat searah, artinya semakin tinggi Kesiapan Mental maka semakin tinggi pula Prestasi PKL. Nilai koefisien korelasi sebesar 0,442 berada pada kategori hubungan sedang, dan karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0,01 ($0,000 < 0,01$), maka hubungan tersebut signifikan secara statistik pada taraf 1%. Tanda (**) pada output juga menunjukkan bahwa korelasi signifikan pada level 0,01 (2-tailed). Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan dengan kekuatan sedang antara Kesiapan Mental dan Prestasi PKL.

Correlations			
		Kesiapan Fisik	Prestasi PKL
Kesiapan Fisik	Pearson Correlation	1	.585**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	11488.000	7648.000
	Covariance	96.538	64.269
	N	120	120
Prestasi PKL	Pearson Correlation	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	7648.000	14877.867
	Covariance	64.269	125.024
	N	120	120
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

Berdasarkan hasil uji korelasi Pearson antara Kesiapan Fisik dan Prestasi PKL terhadap 120 responden, diperoleh nilai Pearson Correlation sebesar 0,585 dengan nilai signifikansi (Sig. 2-tailed) sebesar 0,000. Nilai korelasi yang positif menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel bersifat searah, artinya semakin tinggi Kesiapan Fisik maka semakin tinggi pula Prestasi PKL. Nilai koefisien korelasi sebesar 0,585 termasuk dalam kategori hubungan sedang menuju kuat, dan karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0,01 ($0,000 < 0,01$), maka hubungan tersebut signifikan secara statistik pada taraf 1%. Tanda (**) pada output juga menunjukkan bahwa korelasi signifikan pada level 0,01 (2-tailed).

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan dengan kekuatan cukup kuat antara Kesiapan Fisik dan Prestasi PKL.

UJI HIPOTESIS

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.096 ^a	.009	.001	11.176	.009	1.108	1	118	.295
a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar									
b. Dependent Variable: Prestasi PKL									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	138.416	1	138.416	1.108	.295 ^b
	Residual	14739.451	118	124.911		
	Total	14877.867	119			
a. Dependent Variable: Prestasi PKL						
b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar						

Berdasarkan hasil analisis regresi linear sederhana antara Motivasi Belajar terhadap Prestasi PKL, diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,096. Nilai ini menunjukkan bahwa hubungan antara Motivasi Belajar dan Prestasi PKL tergolong sangat lemah. Nilai R Square sebesar 0,009 berarti bahwa Motivasi Belajar hanya mampu memberikan kontribusi sebesar 0,9% terhadap variasi Prestasi PKL, sedangkan sisanya sebesar 99,1% dipengaruhi oleh faktor lain di luar model penelitian. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,001 menunjukkan bahwa setelah disesuaikan, kemampuan prediksi model tetap sangat kecil. Berdasarkan tabel ANOVA, diperoleh nilai F sebesar 1,108 dengan signifikansi sebesar 0,295 ($> 0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa secara statistik Motivasi Belajar tidak berpengaruh signifikan terhadap Prestasi PKL. Dengan demikian, hipotesis yang

menyatakan adanya pengaruh Motivasi Belajar terhadap Prestasi PKL tidak terbukti dalam penelitian ini.

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.311 ^a	.097	.089	10.671	.097	12.663	1	118	.001
a. Predictors: (Constant), Disiplin Diri									
b. Dependent Variable: Prestasi PKL									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1441.845	1	1441.845	12.663	.001 ^b
	Residual	13436.022	118	113.865		
	Total	14877.867	119			
a. Dependent Variable: Prestasi PKL						
b. Predictors: (Constant), Disiplin Diri						

Berdasarkan hasil analisis regresi linear sederhana antara Disiplin Diri terhadap Prestasi PKL, diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,311. Nilai ini menunjukkan bahwa hubungan antara Disiplin Diri dan Prestasi PKL berada pada kategori rendah hingga sedang. Nilai R Square sebesar 0,097 berarti bahwa Disiplin Diri memberikan kontribusi sebesar 9,7% terhadap variasi Prestasi PKL, sedangkan sisanya sebesar 90,3% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,089 menunjukkan bahwa setelah disesuaikan, kontribusi efektifnya sebesar 8,9%. Berdasarkan tabel ANOVA, diperoleh nilai F sebesar 12,663 dengan signifikansi sebesar 0,001 ($< 0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa Disiplin Diri berpengaruh signifikan terhadap Prestasi PKL. Dengan demikian, hipotesis yang menyatakan bahwa Disiplin Diri berpengaruh terhadap Prestasi PKL diterima.

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.442 ^a	.195	.189	10.073	.195	28.642	1	118	.000
a. Predictors: (Constant), Kesiapan Mental									
b. Dependent Variable: Prestasi PKL									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2905.952	1	2905.952	28.642	.000 ^b
	Residual	11971.914	118	101.457		
	Total	14877.867	119			
a. Dependent Variable: Prestasi PKL						
b. Predictors: (Constant), Kesiapan Mental						

Berdasarkan hasil analisis regresi linear sederhana antara Kesiapan Mental terhadap Prestasi PKL, diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,442. Nilai ini menunjukkan bahwa hubungan antara Kesiapan Mental dan Prestasi PKL berada pada kategori sedang. Nilai R Square sebesar 0,195 menunjukkan bahwa Kesiapan Mental memberikan kontribusi sebesar 19,5% terhadap variasi Prestasi PKL, sedangkan sisanya sebesar 80,5% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,189 menunjukkan bahwa setelah disesuaikan, kontribusi efektifnya sebesar 18,9%. Berdasarkan tabel ANOVA, diperoleh nilai F sebesar 28,642 dengan signifikansi sebesar 0,000 ($< 0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa Kesiapan Mental berpengaruh positif dan signifikan terhadap Prestasi PKL. Dengan demikian, hipotesis yang menyatakan bahwa Kesiapan Mental berpengaruh terhadap Prestasi PKL diterima.

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.585 ^a	.342	.337	9.107	.342	61.392	1	118	.000
a. Predictors: (Constant), Kesiapan Fisik									
b. Dependent Variable: Prestasi PKL									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5091.565	1	5091.565	61.392	.000 ^b
	Residual	9786.301	118	82.935		
	Total	14877.867	119			
a. Dependent Variable: Prestasi PKL						
b. Predictors: (Constant), Kesiapan Fisik						

Berdasarkan hasil analisis regresi linear sederhana antara Kesiapan Fisik terhadap Prestasi PKL, diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,585. Nilai ini menunjukkan bahwa hubungan antara Kesiapan Fisik dan Prestasi PKL berada pada kategori sedang menuju kuat. Nilai R Square sebesar 0,342 menunjukkan bahwa Kesiapan Fisik memberikan kontribusi sebesar 34,2% terhadap variasi Prestasi PKL, sedangkan sisanya sebesar 65,8% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,337 menunjukkan bahwa setelah disesuaikan, kontribusi efektifnya sebesar 33,7%. Berdasarkan tabel ANOVA, diperoleh nilai F sebesar 61,392 dengan signifikansi sebesar 0,000 (< 0,05). Hal ini menunjukkan bahwa Kesiapan Fisik berpengaruh positif dan signifikan terhadap Prestasi PKL. Dengan demikian, hipotesis yang menyatakan bahwa Kesiapan Fisik berpengaruh terhadap Prestasi PKL diterima.

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.618 ^a	.381	.360	8.946	.381	17.725	4	115	.000
a. Predictors: (Constant), Kesiapan Fisik, Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental									
b. Dependent Variable: Prestasi PKL									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5674.315	4	1418.579	17.725	.000 ^b
	Residual	9203.552	115	80.031		
	Total	14877.867	119			
a. Dependent Variable: Prestasi PKL						
b. Predictors: (Constant), Kesiapan Fisik, Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental						

Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda antara Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental, dan Kesiapan Fisik terhadap Prestasi PKL, diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,618. Nilai ini menunjukkan bahwa secara simultan keempat variabel independen memiliki hubungan yang kuat dengan Prestasi PKL. Nilai R Square sebesar 0,381 menunjukkan bahwa sebesar 38,1% variasi Prestasi PKL dapat dijelaskan oleh Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental, dan Kesiapan Fisik secara bersama-sama. Sementara itu, sisanya sebesar 61,9% dipengaruhi oleh faktor lain di luar model penelitian. Nilai Adjusted R Square sebesar 0,360 menunjukkan bahwa setelah disesuaikan, kontribusi efektif model adalah sebesar 36,0%. Berdasarkan tabel ANOVA, diperoleh nilai F sebesar 17,725 dengan tingkat signifikansi 0,000 ($< 0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa secara simultan keempat variabel independen berpengaruh signifikan terhadap Prestasi PKL. Dengan demikian, hipotesis yang menyatakan bahwa Motivasi Belajar, Disiplin Diri, Kesiapan Mental, dan Kesiapan Fisik secara bersama-sama berpengaruh terhadap Prestasi PKL diterima.

Korelasi Parsial	Koefisien Korelasi	t hitung	Sig.	Keterangan
$r_{1y-2,3,4}$	-0,222	-2,446	0,016	Signifikan
$r_{2y-1,3,4}$	0,132	1,428	0,156	Tidak Signifikan
$r_{3y-1,2,4}$	-0,035	-0,373	0,710	Tidak Signifikan
$r_{4y-1,2,3}$	0,444	5,321	0,000	Signifikan

Teknik korelasi parsial yang digunakan adalah korelasi jenjang kedua. Hal ini dimaksudkan untuk mengetahui hubungan satu variabel bebas dengan variabel terikat, dengan mengendalikan variabel bebas lainnya. Berdasarkan analisis menggunakan SPSS, diperoleh hasil analisis korelasi parsial, diperoleh gambaran hubungan antara masing-masing variabel bebas dengan variabel terikat setelah mengontrol variabel bebas lainnya.

Pertama, nilai $r_{1y-2,3,4}$ sebesar -0,222 dengan nilai *t hitung* -2,446 dan signifikansi 0,016 ($< 0,05$) menunjukkan bahwa variabel X_1 memiliki hubungan negatif dan signifikan terhadap Y setelah dikontrol oleh X_2 , X_3 , dan X_4 . Artinya, ketika variabel lain dianggap konstan, peningkatan X_1 justru diikuti dengan penurunan Y, meskipun kekuatan hubungannya tergolong lemah. Kedua, nilai $r_{2y-1,3,4}$ sebesar 0,132 dengan *t hitung* 1,428 dan signifikansi 0,156 ($> 0,05$) menunjukkan bahwa variabel X_2 memiliki hubungan positif namun tidak signifikan terhadap Y setelah dikontrol oleh variabel lainnya. Hal ini berarti X_2 tidak memberikan kontribusi yang berarti terhadap perubahan Y dalam model.

Ketiga, nilai $r_{3y-1,2,4}$ sebesar -0,035 dengan *t hitung* -0,373 dan signifikansi 0,710 ($> 0,05$) menunjukkan bahwa variabel X_3 memiliki hubungan negatif dan tidak signifikan terhadap Y. Dengan demikian, pengaruh X_3 terhadap Y sangat lemah dan secara statistik tidak bermakna. Keempat, nilai $r_{4y-1,2,3}$ sebesar 0,444 dengan *t hitung* 5,321 dan signifikansi 0,000 ($< 0,05$) menunjukkan bahwa variabel X_4 memiliki hubungan positif dan signifikan terhadap Y setelah dikontrol oleh variabel lainnya. Hubungan ini tergolong sedang, sehingga X_4 merupakan variabel yang paling dominan dalam mempengaruhi Y dibandingkan variabel bebas lainnya untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 4.25.

Variabel	Persamaan Garis Regresi	r_{xy}	r parsial	R_y	R_y^2	F hitung	SE (%)	Ket.
X1 – Y	$\hat{Y} = a - 0,126X_1$	0,096	0,096	–	0,009	1,108	0,9%	Tidak Signifikan
X2 – Y	$\hat{Y} = a + 0,225X_2$	0,311	0,311	–	0,097	12,663	9,7%	Signifikan
X3 – Y	$\hat{Y} = a - 0,053X_3$	0,442	0,442	–	0,195	28,642	19,5%	Signifikan
X4 – Y	$\hat{Y} = a + 0,670X_4$	0,585	0,585	–	0,342	61,392	34,2%	Signifikan
X1 X2 X3 X4 – Y	$\hat{Y} = 31,909 - 0,126X_1 + 0,225X_2 - 0,053X_3 + 0,670X_4$	–	–	0,618	0,381	17,725	38,1%	Signifikan

Berdasarkan tabel rekapitulasi hasil regresi dan sumbangan efektif, secara parsial variabel motivasi belajar (X_1) membentuk persamaan regresi $\hat{Y} = a - 0,126X_1$ dengan koefisien korelasi (r_{xy}) sebesar 0,096 yang menunjukkan hubungan sangat rendah. Hasil uji F menunjukkan nilai Fhitung sebesar 1,108, sehingga pengaruh motivasi belajar terhadap prestasi PKL dinyatakan tidak signifikan. Sumbangan efektif yang diberikan variabel ini relatif kecil, yaitu sebesar 0,9%.

Selanjutnya, variabel disiplin diri (X_2) memiliki persamaan regresi $\hat{Y} = a + 0,225X_2$ dengan koefisien korelasi sebesar 0,311 yang menunjukkan hubungan kategori sedang. Nilai Fhitung sebesar 12,663 mengindikasikan bahwa disiplin diri berpengaruh signifikan terhadap prestasi PKL, dengan sumbangan efektif sebesar 9,7%. Variabel kesiapan mental (X_3) menunjukkan persamaan regresi \hat{Y}

= $a - 0,053X_3$ dengan koefisien korelasi sebesar 0,442 yang termasuk kategori cukup kuat. Nilai Fhitung sebesar 28,642 menunjukkan pengaruh yang signifikan, dengan kontribusi efektif sebesar 19,5%.

Sementara itu, kesiapan fisik (X_4) merupakan variabel dengan pengaruh parsial paling dominan, ditunjukkan oleh persamaan $\hat{Y} = a + 0,670X_4$, koefisien korelasi sebesar 0,585 (kategori kuat), serta nilai Fhitung sebesar 61,392 yang sangat signifikan. Variabel ini memberikan sumbangan efektif terbesar, yaitu 34,2%.

Secara simultan, hasil analisis regresi linier berganda menunjukkan bahwa keempat variabel membentuk persamaan:

$$\hat{Y} = 31,909 - 0,126X_1 + 0,225X_2 - 0,053X_3 + 0,670X_4$$

Nilai korelasi ganda (R) sebesar 0,618 menunjukkan tingkat hubungan yang kuat antara variabel bebas dan prestasi PKL. Pengujian simultan menghasilkan nilai Fhitung sebesar 17,725, sehingga dapat disimpulkan bahwa motivasi belajar, disiplin diri, kesiapan mental, dan kesiapan fisik secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap prestasi PKL. Koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,381 atau 38,1% menunjukkan bahwa variabel-variabel dalam model mampu menjelaskan 38,1% variasi prestasi PKL, sedangkan sisanya sebesar 61,9% dipengaruhi oleh faktor lain di luar model penelitian.

Lampiran 3. Daftar Responden

No	Nama
1	Afra Iriani Wambrau
2	Davina Firsya Alfiya Umaiya
3	Kamila Nur Anissa
4	Ni Wayan Suci Sukma
5	Wulandari
6	DINARA AYU DIANDRA ARTIKA SARI
7	I Gusti Nyoman Dimas Putra Sadewa
8	Littely Wopari
9	Rizky Maha Pratama
10	Adonael Leonard Edowai
11	Aleixo Matarazo Rosario Valentim Santos da Silva
12	Archelies Qurata Putra Vandy
13	Azka Abdursyakir Awalludin
14	Christiani Jelitha Sukma Indri
15	Dessy Natalia Aifamas
16	Gek Ayu Dian Handayani
17	I Gusti Ngurah Alit Widya Diarta
18	I Gusti Ngurah Krishnadi Tri Cahya Witara
19	I Made Deswa Wahyu Saputra
20	I Putu Adi Sugiarta
21	I Putu Agus Yoshi Ananda
22	I Putu Deny Pramana Putra
23	Ignazio Jayantara Anthonius
24	Kadek Varel Dwi Febriyan
25	Kenzie Javas Nurzein
26	Mazel Aqrob Joshua Carolan Tobing
27	Muhammad Daffa Hanif Habibi
28	Naura Fairuzia Salwa Salsabilah
29	Nawawi Pius Safri Wasaraka
30	Ni Kadek Trisna Dwijayanti
31	Prapta Luckyanto Latief
32	Putu Bintang Artasia Putri
33	Putu Farhan Ramadhan Utama
34	Ricky Sultan Solehudin
35	Syifa Haya Azalia Fharras
36	Stefanus Januar E Sau Nukang
37	Tsang Bayu Gede Risky Wijaya

38	Yulius Pakar
39	Zach Christian Ben San Malau
40	Audrich Oliver Ed Saputra
41	Ayu Dinda Kayana Pandy
42	I Putu Vinno Sebastian
43	Kadek Dian Wirya Prameswari
44	Kadek Mela Rosvita Dewi
45	Maria Srinanda Sengkoen
46	Najwa Dzalika Mukhsin
47	Nazhua Cellva Laura
48	Ni Komang Mayta Anggraeni
49	Ni Nyoman Ayu Winda Cipta Dewi
50	Ni Putu Sela Novia Anggreini
51	Putu Mony Axvi Kristina
52	Reenald Reivone
53	Salwa Satira Alfirial
54	Shafa Rahma Aulia
55	Ni Komang Medeline Kalpika Q.K
56	Ryan Pratama
57	Yuli Grease Patta
58	Zalfyra Feyzanafann
59	Yona Grease Patta
60	Alvin Jhonnior Tallo
61	Dennis Alfariz
62	Jonathan Parulian Devis Putra Nainggolan
63	Adventus Ndatipits
64	Ahmad Muzammil Fadhli
65	Antonius Padua Pujangga Mitenzo Habin
66	Christian Arnold Giovani
67	Daniel A.M Tamelan
68	Daffa Rasya Davindra
69	Fadylansyah Agustino
70	Habibi Laudza
71	I Putu Arya Dana Yasa
72	I Putu Wahyu Arya Wiraguna
73	Juan Alvin Yeheskiel Mnsen
74	Muhammad Adly Rahmanda
75	Muhamad Fahrizal
76	Muhammad Fajar Ilham

77	Muhammad Fariski Tristantyo
78	Muhammad Hayden Nabil AL-Baihaqi
79	Muhammad Sufyan Arifin
80	Prasetya Mitra Yudha Sukma
81	Raditya Prabaswara Rabani
82	Willy Jazen Woisiri
83	Abigail Tiffany Queenie Osiyo
84	Evan Alfariz
85	I Gusti Ngurah Kade Putra Indra Wangsa
86	Michael Pedro Richie Kharisma
87	Mohamad Rafli Geananda
88	Amelya Ayu Shita
89	Anak Agung Made Indah Laras Ati
90	I Komang Dananjaya Suputra
91	Ida Bagus Made Ganendra
92	Ida Bagus Putu Darma Putra
93	Iluh Dila Puspita
94	Maria Salma Shobika
95	Nadin Mozza May Zaluna
96	Ni Putu Eva Prema Sita
97	Tiara Putri Keyzia Purwitasari
98	Sayra Syifa Azaria
99	Davi Alfarizi Ramadhan
100	Edgar Rylan
101	Hadyan Bagus Triadi
102	I Wayan Asta Meinata Wijaya
103	Muhamad Naufal Alfa Risqy
104	Soca Satria Zenithdetha
105	Achmad Djibrielle Noor Kusumadeva
106	Ade Naruto
107	Afgan Dzaki Arezti
108	Daffa Alfarizi Ramadhan
109	Daniel Jones Chomsky Ruku
110	Emeraldo Al Qodar Kelvin Browne
111	Fachriyandika Abiakta Keisyatria
112	Faiz Rafi Ananda
113	Geraldine Excel Davino
114	I Gusti Ngurah Bagus Agung Putra Thejoung Satria Rayna
115	I Putu Narendra Sukarya Dharmana

116	Joefirst Ade Rizky
117	Lie Nathan Pindika Kurnia
118	Moch. Rizki Krisnayana Febrianto
119	Muhammad Alfarel Ramadhan
120	Muhammad Dafa

