

Respdnen	No Item																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	4	3	4	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	4	2	52	
2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	48	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	44	
4	1	3	1	4	1	3	1	1	4	4	4	1	1	1	2	4	1	38	
5	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	43	
6	4	4	4	3	1	1	4	1	3	2	1	1	2	2	3	4	1	45	
7	4	4	3	3	2	2	3	1	4	1	2	2	3	3	2	4	3	49	
8	2	4	3	2	2	2	3	1	3	1	1	1	4	4	2	4	3	44	
9	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	48	
10	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	4	47	
11	4	4	4	3	3	1	4	1	1	1	1	2	4	4	2	4	1	48	
12	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	43	
13	3	3	3	3	1	3	4	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	44	
14	3	3	4	2	1	2	4	2	4	3	2	1	2	1	2	2	4	44	
15	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	2	1	43	
16	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	48	
17	2	3	4	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	4	3	3	4	50	
18	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	50	
19	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	3	3	47	
20	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	2	3	43	
21	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	50	
22	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	48	
23	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	1	1	4	1	2	48	
24	4	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	43	
25	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	2	2	2	1	4	1	1	45	
26	4	4	4	1	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	48	
27	4	4	4	4	3	2	3	1	3	1	3	3	4	2	3	3	2	53	
28	4	4	4	1	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	51	
29	4	4	4	1	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	52	
30	4	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2	52	
31	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	1	1	4	1	1	49	
32	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	4	1	4	1	47	
33	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	49	
34	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3	54	
35	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	48	
36	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	3	4	49	
37	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	1	2	2	1	1	3	2	51	
38	4	2	3	4	4	1	4	2	2	1	2	4	3	2	2	2	3	49	
39	3	3	2	3	2	2	2	4	2	4	3	1	2	2	2	2	2	44	
40	4	1	3	2	1	4	3	4	3	2	1	4	2	4	2	1	2	44	
41	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	1	4	4	2	4	3	45	
42	1	4	3	4	2	2	4	1	2	1	2	2	3	3	3	2	3	45	
43	4	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	2	43	
44	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	1	4	49	
45	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	1	4	4	48	
46	4	3	3	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2	3	4	3	2	46	
47	4	3	4	1	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	51	

48	4	4	4	1	4	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	4	4	1	47
49	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	46
50	3	3	3	2	3	2	2	3	1	4	2	2	4	3	2	2	2	2	45
51	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	49
52	2	3	2	2	1	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	44
53	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	2	2	3	46
54	2	2	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	2	1	2	2	2	3	45
55	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	40
56	3	2	3	3	2	4	1	1	1	2	1	3	4	3	2	3	2	3	43
57	2	3	2	3	2	3	2	1	3	4	2	2	2	1	3	3	2	2	42
58	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	4	49
59	2	2	3	1	3	3	4	1	2	4	3	1	2	3	1	4	3	3	45
60	2	2	3	1	3	3	4	1	2	4	3	1	2	3	1	4	3	3	45
61	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	1	2	3	45
62	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	42
63	3	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	4	2	4	2	49
64	2	1	3	3	3	1	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	40
65	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	46
66	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	46
67	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	3	3	2	42
68	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	45
69	2	2	3	1	4	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	40
70	2	2	3	4	1	2	4	3	3	2	3	2	1	2	1	3	3	1	42
71	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	49
72	2	3	2	3	3	3	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	36
73	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	44
74	4	4	4	1	4	3	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	47
75	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
76	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	45
77	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
78	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	46
79	1	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	51
80	3	3	3	2	2	2	4	2	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	47
81	1	3	1	2	3	2	4	1	1	1	3	3	4	4	2	2	3	1	41
82	3	4	4	4	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	4	2	2	1	51
83	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	3	2	1	3	4	2	4	2	48
84	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	50
85	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	48
86	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	46
87	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	3	3	2	47
88	4	4	4	1	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	49
89	3	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	47
90	4	4	4	1	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	51	
91	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
92	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
93	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
94	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	48
95	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	2	4	4	1	4	4	1	49
96	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	46
97	4	4	4	1	4	4	4	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	49
98	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	3	4	2	3	3	2	47

99	4	4	4	1	4	4	4	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	50
100	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	47
101	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	51
102	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	2	48
103	4	4	4	1	3	4	4	1	2	2	2	1	4	4	2	4	4	1	51

Mak	54
Min	36
mean	46,71
median	47
modus	48
st. dev	3,31

Kategorisasi dengan 4 Level

Kategorisasi dengan 3 Level yakni, Sangat Tinggi, Tinggi, Rendah, Sangat Rendah

$$\begin{aligned}
 ST &= X \geq (Mi + SDi) & \text{maka } ST &= 50,02 \leq X \\
 T &= Mi \leq X < (Mi + SDi) & T &= 46,71 \leq X < 50,02 \\
 R &= (Mi - SDi) \leq X < Mi & R &= 43,38 \leq X < 46,71 \\
 SR &= X < (Mi - SDi) & SR &= X < 43,38
 \end{aligned}$$

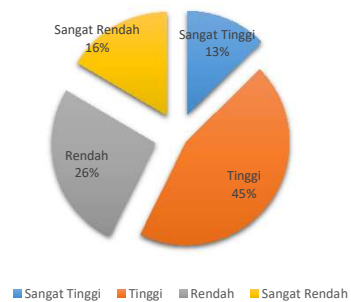
Ket:
 M = Mean
 SD = Standar Deviasi

Kategori	Interval	F
Sangat Tinggi	> 50,02	13
Tinggi	46,71 - 50,02	46
Rendah	43,38 - 46,71	27
Sangat Rendah	< 43,38	17
Total		103

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Tinggi	13	12,62
Tinggi	46	44,66
Rendah	27	26,21
Sangat Rendah	17	16,50
Total	103	100

Kategori	Persentase
Sangat Tinggi	12,62
Tinggi	44,66
Rendah	26,21
Sangat Rendah	16,50
Total	100

Persentase Intensitas Penggunaan Smartphone



ST
T
R
SR
SR
R
T
R
T
T
SR
T
T
SR
R
T
ST
ST
T
T
ST
T
R
R
R
SR
T
T
R
ST
T

R
R
T
R
R
R
SR
SR
SR
T
R
R
R
SR
T
SR
R
R
SR
R
SR
SR
T
SR
R
T
T
R
T
R
ST
T
SR
ST
T
T
T
R
T
T
T
T
ST
T
T
T
T
R
T
T
T

T
ST
T
ST