

Lampiran 7

TABULASI ASUHAN KEPERAWATAN PADA ASPEK PERHATIAN

NO	NO SOAL									X	$X-\bar{X}$	$(X-\bar{X})^2$	T	Kepuasan
	1	7	11	12	13	15	21	19	18					
1	5	4	2	5	3	4	3	5	5	36	-3,25	10,56	44,47	tidak puas
2	5	2	3	5	5	4	1	2	4	31	-8,25	68,06	35,97	tidak puas
3	5	5	4	5	4	4	5	4	3	39	-0,25	0,063	49,57	tidak puas
4	2	5	4	4	4	3	4	3	3	32	-7,25	52,56	37,67	tidak puas
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
7	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43	3,75	14,06	56,38	puas
8	5	3	3	5	5	4	5	5	5	40	0,75	0,563	51,28	puas
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
10	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40	0,75	0,563	51,28	puas
11	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	2,75	7,563	54,68	puas
12	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39	-0,25	0,063	49,57	tidak puas
13	4	5	5	5	5	5	3	4	5	41	1,75	3,063	52,98	puas
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
16	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43	3,75	14,06	56,38	puas
17	5	1	3	5	5	5	1	3	5	33	-6,25	39,06	39,37	tidak puas

18	5	2	4	5	4	5	1	2	3	31	-8,25	68,06	35,97	tidak puas
19	5	1	1	5	5	5	5	3	5	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
20	4	1	3	4	5	5	5	5	5	37	-2,25	5,063	46,17	tidak puas
21	5	5	4	3	4	5	3	4	5	38	-1,25	1,563	47,87	tidak puas
22	3	1	2	3	3	4	4	4	3	27	-12,25	150,1	29,17	tidak puas
23	4	4	5	4	3	4	3	4	4	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	-17,25	297,6	20,66	tidak puas
25	4	3	2	2	2	3	3	3	3	25	-14,25	203,1	25,77	tidak puas
26	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
27	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
28	5	4	4	4	5	4	5	5	5	41	1,75	3,063	52,98	puas
29	5	4	5	5	5	4	5	5	3	41	1,75	3,063	52,98	puas
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
31	5	2	3	3	2	5	3	5	5	33	-6,25	39,06	39,37	tidak puas
32	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42	2,75	7,563	54,68	puas
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
35	5	1	5	3	5	5	5	1	5	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
36	5	2	3	4	5	5	4	5	3	36	-3,25	10,56	44,47	tidak puas
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
38	5	2	2	4	5	5	2	1	1	27	-12,25	150,1	29,17	tidak puas
39	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43	3,75	14,06	56,38	puas

40	5	3	4	3	4	3	3	3	2	30	-9,25	85,56	34,27	tidak puas
41	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
46	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3,75	14,06	56,38	puas
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
50	5	3	5	4	5	3	4	5	5	39	-0,25	0,063	49,57	tidak puas
51	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42	2,75	7,563	54,68	puas
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
53	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
54	5	1	1	1	4	5	5	3	4	29	-10,25	105,1	32,57	tidak puas
55	3	4	4	4	5	5	5	5	5	40	0,75	0,563	51,28	puas
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
57	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
58	5	5	3	4	2	4	4	3	4	34	-5,25	27,56	41,07	tidak puas
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
60	5	5	3	1	3	5	5	5	5	37	-2,25	5,063	46,17	tidak puas
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas

62	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,75	22,56	58,08	puas
63	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43	3,75	14,06	56,38	puas
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,75	33,06	59,78	puas
66	5	1	4	4	5	5	4	4	5	37	-2,25	5,063	46,17	tidak puas
67	4	4	4	3	4	3	2	2	2	28	-11,25	126,6	30,87	tidak puas
68	4	5	4	4	3	4	5	3	3	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
69	5	5	2	3	4	4	4	5	4	36	-3,25	10,56	44,47	tidak puas
70	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	-5,25	27,56	41,07	tidak puas
71	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30	-9,25	85,56	34,27	tidak puas
72	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38	-1,25	1,563	47,87	tidak puas
73	4	5	4	4	3	4	5	3	3	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
74	4	4	3	3	4	4	5	4	4	35	-4,25	18,06	42,77	tidak puas
75	5	4	4	4	4	4	5	3	3	36	-3,25	10,56	44,47	tidak puas
76	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38	-1,25	1,563	47,87	tidak puas
77	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43	3,75	14,06	56,38	puas
										3022		2666	3850	

KETERANGAN :

$$\bar{X} = \sum \frac{X}{n}$$
$$= \frac{3022}{77}$$

$$= 39,25$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{2666}{77}}$$

$$S = 5,88$$

$$MT = \sum \frac{T}{n}$$
$$= \frac{3850}{77}$$

$$= 49,99$$

PUAS = 43 RESPONDEN (55,84%)

TIDAK PUAS= 34 RESPONDEN (44,16%)

TABULASI ASUHAN KEPERAWATAN PADA ASPEK KECEKATAN

NO	NO SOAL				X	$X-\bar{X}$	$(X-\bar{X})^2$	T	KEPUASAN
	2	6	9	17					
1	4	4	5	4	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
2	4	4	4	5	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
3	5	4	4	4	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
4	5	4	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
5	4	5	4	3	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
6	4	4	4	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
7	3	4	4	4	15	-2,68	7,1824	39,73	TIDAK PUAS
8	4	4	4	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
9	3	4	3	4	14	-3,68	13,5424	35,9	TIDAK PUAS
10	5	5	4	3	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
11	3	3	3	3	12	-5,68	32,2624	28,24	TIDAK PUAS
12	4	5	3	5	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
13	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
14	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
15	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
16	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
17	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
18	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
19	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
20	5	5	5	4	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
21	5	4	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
22	5	4	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
23	5	4	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
24	5	5	1	1	12	-5,68	32,2624	28,24	TIDAK PUAS

25	4	5	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
26	3	5	5	5	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
27	5	5	5	4	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
28	5	4	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
29	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
30	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
31	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
32	4	5	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
33	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
34	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
35	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
36	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
37	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
38	4	2	3	3	12	-5,68	32,262	28,24	TIDAK PUAS
39	5	5	4	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
40	5	3	3	3	14	-3,68	13,542	35,9	TIDAK PUAS
41	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
42	4	5	3	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
43	5	3	5	1	14	-3,68	13,542	35,9	TIDAK PUAS
44	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
45	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
46	4	5	5	5	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
47	5	3	5	3	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
48	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
49	5	3	4	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
50	4	3	5	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
51	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
52	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
53	4	4	3	2	13	-4,68	21,902	32,07	TIDAK PUAS
54	3	3	3	2	11	-6,68	44,622	24,41	TIDAK PUAS

55	5	5	5	3	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
56	3	4	2	4	13	-4,68	21,902	32,07	TIDAK PUAS
57	4	5	5	3	17	-0,68	0,4624	47,39	TIDAK PUAS
58	3	5	1	1	10	-7,68	58,982	20,57	TIDAK PUAS
59	5	5	5	1	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
60	5	5	5	3	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
61	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
62	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
63	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
64	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
65	5	5	3	5	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
66	3	5	4	4	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
67	5	5	5	4	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
68	5	4	4	5	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
69	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
70	4	3	4	4	15	-2,68	7,1824	39,73	TIDAK PUAS
71	5	5	5	3	18	0,32	0,1024	51,23	PUAS
72	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
73	5	5	5	5	20	2,32	5,3824	58,89	PUAS
74	5	5	5	4	19	1,32	1,7424	55,06	PUAS
75	4	5	4	3	16	-1,68	2,8224	43,56	TIDAK PUAS
76	4	3	3	5	15	-2,68	7,1824	39,73	TIDAK PUAS
77	4	4	2	4	14	-3,68	13,542	35,9	TIDAK PUAS
					1361		524,88	3849	

KETERANGAN :

$$\bar{X} = \sum \frac{x}{n}$$

$$= \frac{1361}{77}$$

$$= 17,68$$

$$S = \sqrt{\frac{\Sigma(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{524,88}{77}}$$

$$S = 2,61$$

$$MT = \Sigma \frac{T}{n}$$

$$= \frac{3849}{77}$$

$$= 49,98$$

PUAS = 47 RESPONDEN (61,03%)

TIDAK PUAS = 30 RESPONDEN (38,97%)

TABULASI TINGKAT KEPUASAN PADA ASPEK PENGINFORMASIAN

No.	NO SOAL							X	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$	T	Kepuasan
	5	8	16	10	14	3	20					
1	4	3	5	2	4	4	5	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
2	4	3	5	4	5	5	1	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
3	3	4	5	5	5	5	4	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
4	5	5	5	4	4	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
5	5	5	5	5	5	5	4	34	4,08	16,6464	58,11	PUAS
6	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
7	4	4	3	5	5	5	5	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
8	4	3	5	4	5	5	5	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
9	5	5	4	4	4	5	5	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
10	5	5	5	3	5	4	3	30	0,08	0,0064	50,16	PUAS
11	4	3	4	5	4	4	4	28	-1,92	3,6864	46,18	TIDAK PUAS
12	5	5	4	3	2	4	3	26	-3,92	15,3664	42,21	TIDAK PUAS
13	4	5	4	5	5	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
14	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
15	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
16	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
17	4	3	1	1	5	4	1	19	-10,92	119,2464	28,29	TIDAK PUAS
18	4	4	2	5	4	5	2	26	-3,92	15,3664	42,21	TIDAK PUAS
19	5	1	1	1	5	1	1	15	-14,92	222,6064	20,34	TIDAK PUAS
20	5	3	1	1	5	1	1	17	-12,92	166,9264	24,31	TIDAK PUAS
21	5	5	3	5	4	5	5	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
22	3	2	4	1	2	4	3	19	-10,92	119,2464	28,29	TIDAK PUAS
23	4	5	3	3	4	3	4	26	-3,92	15,3664	42,21	TIDAK PUAS
24	2	3	1	3	3	4	3	19	-10,92	119,2464	28,29	TIDAK PUAS

25	3	2	4	4	5	4	5	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
26	5	5	5	2	3	5	3	28	-1,92	3,6864	46,18	TIDAK PUAS
27	5	5	5	2	3	5	3	28	-1,92	3,6864	46,18	TIDAK PUAS
28	4	5	4	5	5	5	4	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
29	5	5	4	5	4	4	4	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
30	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
31	1	5	3	5	5	3	1	23	-6,92	47,8864	36,24	TIDAK PUAS
32	4	5	5	4	5	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
33	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
34	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
35	3	5	1	3	5	4	1	22	-7,92	62,7264	34,25	TIDAK PUAS
36	4	4	5	1	3	3	1	21	-8,92	79,5664	32,27	TIDAK PUAS
37	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
38	4	4	4	4	2	4	2	24	-5,92	35,0464	38,23	TIDAK PUAS
39	5	4	4	4	5	5	4	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
40	3	4	4	5	2	3	4	25	-4,92	24,2064	40,22	TIDAK PUAS
41	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
42	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
43	5	4	4	5	5	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
44	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
45	5	4	5	5	4	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
46	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
47	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
48	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
50	5	4	5	5	4	4	4	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
51	5	4	4	5	5	4	5	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
52	5	4	5	5	5	4	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
53	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
54	4	1	5	1	5	4	1	21	-8,92	79,5664	32,27	TIDAK PUAS

55	4	5	5	5	5	5	3	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
56	4	5	5	4	5	4	5	32	2,08	4,3264	54,14	PUAS
57	4	5	5	5	5	2	5	31	1,08	1,1664	52,15	PUAS
58	5	5	5	4	3	5	3	30	0,08	0,0064	50,16	PUAS
59	3	5	5	5	5	5	5	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
60	3	5	5	1	3	5	5	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
61	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
62	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
63	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
64	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
65	5	5	5	5	5	5	5	35	5,08	25,8064	60,1	PUAS
66	5	5	4	5	5	5	4	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
67	2	4	4	5	4	4	2	25	-4,92	24,2064	40,22	TIDAK PUAS
68	4	5	4	4	4	5	4	30	0,08	0,0064	50,16	PUAS
69	3	4	5	4	3	4	5	28	-1,92	3,6864	46,18	TIDAK PUAS
70	4	4	4	4	4	4	4	28	-1,92	3,6864	46,18	TIDAK PUAS
71	3	3	4	3	4	3	3	23	-6,92	47,8864	36,24	TIDAK PUAS
72	5	4	4	4	4	4	5	30	0,08	0,0064	50,16	PUAS
73	4	4	4	4	3	4	4	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
74	4	3	4	3	4	5	4	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
75	4	3	4	4	4	5	3	27	-2,92	8,5264	44,19	TIDAK PUAS
76	4	5	5	5	5	5	4	33	3,08	9,4864	56,12	PUAS
77	4	4	4	5	4	4	4	29	-0,92	0,8464	48,17	TIDAK PUAS
								2304		1951,533	3850	

KETERANGAN :

$$\bar{X} = \sum \frac{x}{n}$$

$$= \frac{2304}{77}$$

$$= 29,92$$

$$S = \sqrt{\frac{\Sigma(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{1951,533}{77}}$$

$$S = 5,03$$

$$MT = \Sigma \frac{T}{n}$$

$$= \frac{3850}{77}$$

$$= 50$$

PUAS = 48 RESPONDEN (62,33%)

TIDAK PUAS = 29 RESPONDEN (37,67%)

TABULASI TINGKAT KEPUASAN PADA ASPEK KETERSEDIAAN

No.	NO SOAL	X	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$	T	kepuasan
	4					
1	5	5	1	1	56,9	puas
2	5	5	1	1	56,9	puas
3	5	5	1	1	56,9	puas
4	5	5	1	1	56,9	puas
5	4	4	0	0	50	tidak puas
6	4	4	0	0	50	tidak puas
7	3	3	-1	1	43,1	tidak puas
8	4	4	0	0	50	tidak puas
9	4	4	0	0	50	tidak puas
10	5	5	1	1	56,9	puas
11	3	3	-1	1	43,1	tidak puas
12	5	5	1	1	56,9	puas
13	5	5	1	1	56,9	puas
14	5	5	1	1	56,9	puas
15	5	5	1	1	56,9	puas
16	5	5	1	1	56,9	puas
17	5	5	1	1	56,9	puas
18	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
19	4	4	0	0	50	tidak puas
20	5	5	1	1	56,9	puas
21	4	4	0	0	50	tidak puas
22	3	3	-1	1	43,1	tidak puas

23	4	4	0	0	50	tidak puas
24	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
25	5	5	1	1	56,9	puas
26	5	5	1	1	56,9	puas
27	5	5	1	1	56,9	puas
28	5	5	1	1	56,9	puas
29	5	5	1	1	56,9	puas
30	5	5	1	1	56,9	puas
31	5	5	1	1	56,9	puas
32	5	5	1	1	56,9	puas
33	5	5	1	1	56,9	puas
34	5	5	1	1	56,9	puas
35	5	5	1	1	56,9	puas
36	5	5	1	1	56,9	puas
37	5	5	1	1	56,9	puas
38	4	4	0	0	50	tidak puas
39	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
40	4	4	0	0	50	tidak puas
41	5	5	1	1	56,9	puas
42	5	5	1	1	56,9	puas
43	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
44	5	5	1	1	56,9	puas
45	5	5	1	1	56,9	puas
46	5	5	1	1	56,9	puas
47	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
48	5	5	1	1	56,9	puas
49	5	5	1	1	56,9	puas
50	2	2	-2	4	36,21	tidak puas
51	5	5	1	1	56,9	puas
52	5	5	1	1	56,9	puas

53	2	2	-2	4	36,21	tidak puas
54	3	3	-1	1	43,1	tidak puas
55	3	3	-1	1	43,1	tidak puas
56	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
57	5	5	1	1	56,9	puas
58	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
59	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
60	4	4	0	0	50	tidak puas
61	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
62	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
63	5	5	1	1	56,9	puas
64	5	5	1	1	56,9	puas
65	5	5	1	1	56,9	puas
66	5	5	1	1	56,9	puas
67	5	5	1	1	56,9	puas
68	5	5	1	1	56,9	puas
69	5	5	1	1	56,9	puas
70	4	4	0	0	50	tidak puas
71	5	5	1	1	56,9	puas
72	1	1	-3	9	29,31	tidak puas
73	5	5	1	1	56,9	puas
74	2	2	-2	4	36,21	tidak puas
75	4	4	0	0	50	tidak puas
76	5	5	1	1	56,9	puas
77	3	3	-1	1	43,1	tidak puas
		308		162	3850	

KETERANGAN :

$$\bar{X} = \sum \frac{x}{n}$$

$$= \frac{308}{77}$$

$$= 4$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{162}{77}}$$

$$S = 1,45$$

$$MT = \sum \frac{T}{n}$$

$$= \frac{3850}{77}$$

$$= 50$$

PUAS = 45 RESPONDEN (58,44%)

TIDAK PUAS= 32 RESPONDEN (41,56%)

TABULASI ASUHAN KEPERAWATAN

N O	NO. SOAL																				X	$\bar{X}-X$	$(X-\bar{X})^2$	T	Kepuasan	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						21
1	5	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	5	3	4	4	5	4	5	5	5	3	80	-10,88	118,374	41,8	tidak puas
2	5	4	5	5	4	3	2	3	3	4	3	5	5	5	4	5	5	4	1	1	1	77	-13,88	192,654	39,54	tidak puas
3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	5	90	-0,88	0,7744	49,34	tidak puas
4	2	5	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	4	86	-4,88	23,8144	46,32	tidak puas
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	103	12,12	146,894	59,13	Puas
6	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101	10,12	102,414	57,63	Puas
7	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	97	6,12	37,4544	54,61	Puas
8	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	90	-0,88	0,7744	49,34	tidak puas
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	102	11,12	123,654	58,38	Puas
10	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	93	2,12	4,4944	51,6	Puas
11	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	94	3,12	9,7344	52,35	Puas
12	4	3	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	2	5	4	4	4	5	3	4	86	-4,88	23,8144	46,32	tidak puas
13	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	96	5,12	26,2144	53,86	Puas
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas
16	5	5	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99	8,12	65,9344	56,12	Puas
17	5	5	4	1	4	5	5	3	5	1	3	5	5	5	5	1	5	5	3	1	1	77	-13,88	192,654	39,54	tidak puas
18	5	5	5	4	4	5	2	4	5	5	4	5	4	4	5	2	3	3	2	2	1	79	-11,88	141,134	41,05	tidak puas
19	5	5	1	1	5	5	1	1	5	1	1	5	5	5	5	1	1	5	3	1	5	67	-23,88	570,254	32	tidak puas
20	4	3	1	1	5	5	1	3	1	1	3	4	5	5	5	1	1	5	5	1	5	65	-25,88	669,774	30,5	tidak puas

21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	3	5	4	5	3	92	1,12	1,2544	50,84	Puas	
22	3	3	4	1	3	4	1	2	2	1	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	60	-30,88	953,574	26,73	tidak puas	
23	4	5	3	3	4	5	4	5	5	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	82	-8,88	78,8544	43,31	tidak puas	
24	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	55	-35,88	1287,37	22,96	tidak puas	
25	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2	2	2	5	3	4	2	3	3	5	3	69	-21,88	478,734	33,51	tidak puas	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	97	6,12	37,4544	54,61	Puas
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	97	6,12	37,4544	54,61	Puas
28	5	4	5	2	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	91	0,12	0,0144	50,09	Puas	
29	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	93	2,12	4,4944	51,6	Puas	
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas	
31	5	5	3	1	1	3	2	5	5	5	3	3	2	5	5	3	3	3	5	1	3	71	-19,88	395,214	35,02	tidak puas	
32	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99	8,12	65,9344	56,12	Puas	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas	
35	5	5	4	1	3	3	1	5	5	3	5	3	5	5	5	1	1	5	1	1	5	72	-18,88	356,454	35,77	tidak puas	
36	5	4	3	5	4	5	2	4	3	1	3	4	5	3	5	5	4	3	5	1	4	78	-12,88	165,894	40,29	tidak puas	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	Puas	
38	5	5	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	5	2	5	4	3	1	1	2	2	69	-21,88	478,734	33,51	tidak puas	
39	5	5	5	1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	94	3,12	9,7344	52,35	puas	
40	5	4	3	4	3	2	3	4	3	5	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	71	-19,88	395,214	35,02	tidak puas	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104	13,12	172,134	59,89	puas	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas	
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	103	12,12	146,894	59,13	puas	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas	
45	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	103	12,12	146,894	59,13	puas	
46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	102	11,12	123,654	58,38	puas	
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas	
50	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	94	3,12	9,7344	52,35	puas	

51	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	98	7,12	50,6944	55,37	puas
52	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101	10,12	102,414	57,63	puas
53	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103	12,12	146,894	59,13	puas
54	5	5	4	1	4	5	1	1	1	1	1	1	4	5	5	5	1	4	3	1	5	63	-27,88	777,294	28,99	tidak puas
55	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	95	4,12	16,9744	53,1	puas
56	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99	8,12	65,9344	56,12	puas
57	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	7,12	50,6944	55,37	puas
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	2	3	4	5	4	4	3	3	4	88	-2,88	8,2944	47,83	tidak puas
59	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102	11,12	123,654	58,38	puas
60	5	5	5	1	3	5	5	5	5	1	3	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	85	-5,88	34,5744	45,57	tidak puas
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	103	12,12	146,894	59,13	puas
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	14,12	199,374	60,64	puas
66	5	4	5	5	5	5	1	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	92	1,12	1,2544	50,84	puas
67	4	3	4	3	2	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	68	-22,88	523,494	32,76	tidak puas
68	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	87	-3,88	15,0544	47,08	tidak puas
69	5	3	4	4	3	4	5	4	3	4	2	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	82	-8,88	78,8544	43,31	tidak puas
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	82	-8,88	78,8544	43,31	tidak puas
71	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	71	-19,88	395,214	35,02	tidak puas
72	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	88	-2,88	8,2944	47,83	tidak puas
73	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	82	-8,88	78,8544	43,31	tidak puas
74	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	86	-4,88	23,8144	46,32	tidak puas
75	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	85	-5,88	34,5744	45,57	tidak puas
76	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	93	2,12	4,4944	51,6	puas
77	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	94	3,12	9,7344	52,35	puas
																						6998		13563,9	3850	

KETERANGAN :

$$\bar{X} = \sum \frac{x}{n}$$

$$= \frac{6998}{77}$$

$$= 90,88$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{13563,95}{77}}$$

$$S = 13,27$$

$$MT = \sum \frac{T}{n}$$

$$= \frac{3850}{77}$$

$$= 50$$

PUAS = 46 RESPONDEN (59,74%)

TIDAK PUAS= 31 RESPONDEN (40,26%)