

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama Responden

No	ID Responden	Usia	Program Studi	Tahun Masuk
1	001	22	Teknik Industri	2020
2	002	22	Teknik Industri	2020
3	003	24	Teknik Industri	2019
4	004	19	Teknik Industri	2023
5	005	21	Teknik Industri	2021
6	006	23	Teknik Industri	2020
7	007	20	Teknik Industri	2023
8	008	22	Teknik Industri	2021
9	009	21	Teknik Industri	2021
10	010	26	Teknik Industri	2021
11	011	22	Teknik Industri	2021
12	012	22	Teknik Industri	2020
13	013	21	Teknik Industri	2021
14	014	20	Teknik Industri	2021
15	015	21	Teknik Industri	2021
16	016	22	Teknik Industri	2022
17	017	19	Teknik Industri	2024
18	018	22	Teknik Industri	2020
19	019	22	Teknik Industri	2021
20	020	19	Teknik Industri	2023
21	021	22	Teknik Industri	2022
22	022	18	Teknik Industri	2023
23	023	24	Teknik Industri	2021
24	024	21	Teknik Industri	2022
25	025	20	Teknik Industri	2023
26	026	22	Teknik Industri	2021
27	027	20	Teknik Industri	2023
28	028	23	Teknik Industri	2021
29	029	26	Teknik Industri	2021
30	030	22	Teknik Industri	2021
31	031	20	Teknik Industri	2021
32	032	21	Teknik Industri	2023
33	033	19	Teknik Industri	2023
34	034	20	Teknik Industri	2022

No	ID Responden	Usia	Program Studi	Tahun Masuk
35	035	25	Teknik Industri	2021
36	036	22	Teknik Industri	2021
37	037	19	Teknik Industri	2023
38	038	19	Teknik Industri	2023
39	039	21	Teknik Industri	2021
40	040	19	Teknik Industri	2023
41	041	21	Teknik Industri	2023
42	042	21	Teknik Industri	2022
43	043	20	Teknik Industri	2021
44	044	19	Teknik Industri	2023
45	045	19	Teknik Industri	2023
46	046	21	Teknik Industri	2023
47	047	21	Teknik Industri	2021
48	048	22	Teknik Industri	2021
49	049	20	Teknik Industri	2021
50	050	28	Teknik Industri	2023

Lampiran 2. Tabel ANOVA f hitung

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74,294	4	18,574	9,980	0,001 ^a
	Residual	0,021	45	0,000		
	Total	74,315	49			
a. Dependent Variable: y1						
b. Predictors: (Constant), Duduk di kursi, Tengkurap, Duduk di lantai, Berbaring, Kombinasi						

Lampiran 3. Tabel *Coefficients* t hitung

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,209	0,393		20,898	0,025
	Duduk di lantai	0,163	0,049	0,269	3,339	0,002
	Tengkurap	0,432	0,054	0,636	8,005	0,023
	Berbaring	0,022	0,047	0,038	5,465	0,044
	Duduk di kursi	0,078	0,055	0,113	9,412	0,006
	Kombinasi	0,034	0,069	0,837	2,373	0,022
a. Dependent Variable: y1						

Lampiran 4. Tabel *Correlations*

Correlations							
		Duduk di kursi	Duduk di lantai	Berbaring	Tengkurap	Kombinasi	Gejala Nyeri
Duduk di kursi	Pearson Correlation	1	.713**	.646**	.544**	.843**	.638**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Duduk di lantai	Pearson Correlation	.713**	1	.592**	.634**	.860**	.733**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Berbaring	Pearson Correlation	.646**	.592**	1	.715**	.872**	.686**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Tengkurap	Pearson Correlation	.544**	.634**	.715**	1	.843**	.847**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Kombinasi	Pearson Correlation	.843**	.860**	.872**	.843**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Gejala Nyeri	Pearson Correlation	.638**	.733**	.686**	.847**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Hasil Kuesioner

No	ID Responden	No Kuesioner																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	001	1	2	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	1	2
2	002	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4
3	003	4	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	3	3
4	004	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
5	005	2	2	3	3	2	2	4	1	2	1	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3
6	006	1	1	4	3	3	2	4	3	1	1	4	4	1	2	1	3	4	1	3	3
7	007	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2
8	008	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1
9	009	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
10	010	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25	025	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3
26	026	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2
27	027	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3
28	028	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
29	029	1	1	4	3	2	1	3	3	4	1	3	2	4	4	1	2	3	3	2	2
30	030	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1
31	031	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3
32	032	1	1	3	4	2	2	4	4	1	1	4	3	2	2	2	1	4	4	3	4
33	033	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	4	2	3	3
34	034	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
35	035	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	3	3	1	2	2	4	3	2	3	2
36	036	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3
37
38
39
40
41
42
43
44	044	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
45	045	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2
46	046	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
47	047	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4
48	048	1	1	1	4	4	1	3	4	1	1	3	3	1	1	1	4	4	4	4	4
49	049	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
50	050	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3