

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN
“PENGARUH WORK LIFE BALANCE, BURNOUT DAN HARDINESS
TERHADAP KINERJA TENAGA KESEHATAN (STUDI KASUS PADA
PERAWAT RSAU dr. EFRAM HARSANA LANUD ISWAHJUDI)”

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Jenis Kelamin : Laki –Laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan terakhir : SMA / SMK D3/S1
 D1 S2/S3
5. Masa kerja : < 1 Tahun 3-4 Tahun
 1-2 Tahun > 4 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Saudara dengan cara memberikan tanda (√) pada tempat yang telah tersedia.

KETERANGAN:

- SS = Sangat Setuju
ST = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

VARIABEL WORK LIFE BALANCE

INDIKATOR	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
TIME BALANCE					
1. Saya tetap bersemangat untuk bekerja secara lebih efektif meskipun berbagai hal yang terjadi dalam kehidupan pribadi.					
2. Saya biasanya tidak bekerja lebih dari 12 jam dalam sehari.					
3. Saat bekerja, saya tidak lagi menghawatirkan berbagai hal lain yang perlu saya lakukan diluar pekerjaan. (Contoh: hobi, mengurus orang tua).					
INVOLVEMENT BALANCE					
1. Kehidupan pribadi saya memberikan kekuatan atau semangat dalam bekerja.					
2. Kehidupan pribadi saya membuat saya merasa siap untuk bekerja dihari berikutnya.					
3. Pekerjaan saya tidak mendorong saya untuk melakukan berbagai hal penting di luar pekerjaan.					
SATISFACATION BALANCE					
1. Saya dapat menyikapi tekanan yang saya dapat dari atasan agar pekerjaan saya tidak terganggu.					
2. Hal-hal yang saya kerjakan dikantor justru membantu saya menghadapi masalah pribadi.					

VARIABEL BURNOUT

INDIKATOR	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
KELELAHAN FISIK					
1. saya merasakan kelelahan fisik yang amat sangat.					
2. saya merasa sering sakit kepala disaat sedang					

bekerja					
KELELAHAN EMOSIONAL					
a) saya merasa ingin cepat menyelesaikan pekerjaan.					
b) saya cenderung sedih Ketika tidak ada yang membantu pekerjaan saya					
KELELAHAN MENTAL					
a. saya merasa sangat bosan saat menjalankan pekerjaan					
b. saya merasa bosan dengan rekan kerja					
RENDAHNYA PENGHARGAAN					
a. beban pekerjaan yang banyak membuat saya frustrasi					
b. saya merasa seakan akan hidup dan karir saya tidak akan berubah					
DEPERSONALISASI					
a) saya tidak peduli terhadap sesama tenaga kesehatan.					
b) kerja tim membuat saya tidak leluasa dalam bekerja.					

VARIABEL *HARDINESS*

INDIKATOR	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
KOMITMEN					
a. Saya yakin dapat menyelesaikan permasalahan yang sedang dihadapi.					
KONTROL					
a. Saya berusaha mencari solusi yang tepat untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.					
TANTANGAN					
1) Saya sangat tertarik dengan hal-hal yang menantang.					
2) Saya menghadapi permasalahan yang terjadi secara mandiri.					

VARIABEL KINERJA TENAGA KESEHATAN

INDIKATOR	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
KUALITAS KERJA					
A. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
KUANTITAS					
1. Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
KETEPATAN WAKTU					
a. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
EFEKTIFITAS					
a. Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif & efisien.					
b. Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik.					
KEMANDIRIAN					
1) Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan					
2) Saya cepat dalam bertindak/mengambil keputusan					

TERIMA KASIH ATAS WAKTU DAN PARTISIPASI YANG SAUDARA BERIKAN, SEMOGA SUKSES SELALU.

Tabulasi Data Kuisiner Work life balance

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

38	5	4	4	4	5	5	5	4	36
39	4	4	4	4	4	5	4	5	34
40	4	4	3	5	5	5	5	5	36
41	3	4	4	4	4	4	4	5	32
42	4	3	3	5	5	5	5	5	35
43	5	3	3	5	5	5	5	5	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	5	4	4	5	34
47	4	4	4	4	4	5	5	4	34
48	5	3	3	5	5	5	5	5	36
49	3	4	4	4	4	4	4	5	32
50	4	4	4	4	4	4	5	4	33

Tabulasi Data Kuisioner Burnout

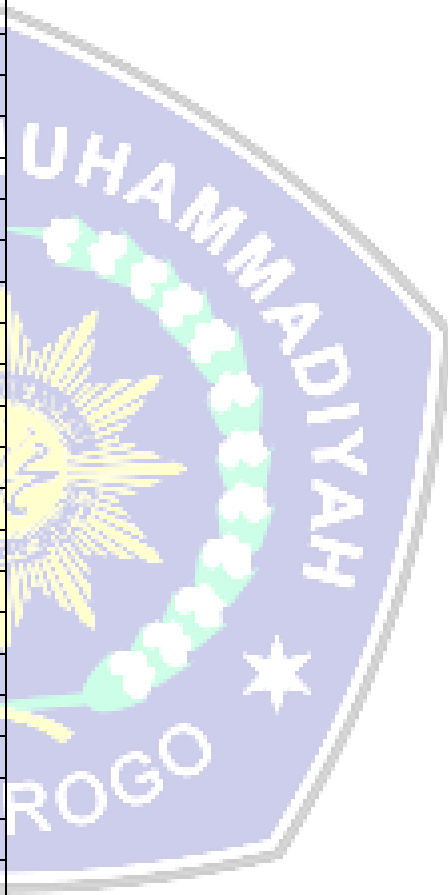
N o	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	45
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
6	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
7	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
8	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
10	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45
11	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
12	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
14	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
15	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
16	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
17	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
18	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	45
19	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
20	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	44
21	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	44

22	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
23	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	43
24	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
25	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
27	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45
28	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
29	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
30	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
31	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
37	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
38	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
40	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
41	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
47	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
48	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

Tabulasi Data Kuisiner Hardiness

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
1	5	5	5	5	20
2	4	5	5	4	18
3	4	5	5	4	18
4	5	5	5	4	19
5	5	4	4	5	18
6	5	5	5	4	19
7	4	4	5	4	17

8	4	4	5	5	18
9	5	5	4	4	18
10	5	5	4	4	18
11	4	5	5	4	18
12	5	4	4	5	18
13	4	4	5	4	17
14	4	4	4	4	16
15	5	4	5	5	19
16	5	4	4	4	17
17	5	4	5	5	19
18	4	5	4	4	17
19	5	4	4	5	18
20	4	5	5	5	19
21	5	5	4	4	18
22	5	4	5	4	18
23	5	5	5	5	20
24	4	5	5	4	18
25	5	5	5	4	19
26	4	5	4	5	18
27	4	5	5	5	19
28	4	4	5	4	17
29	4	4	4	4	16
30	4	5	5	4	18
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	4	4	4	17
37	5	4	4	4	17
38	4	5	4	5	18
39	5	4	5	4	18
40	4	5	5	4	18
41	4	4	5	3	16
42	5	5	5	4	19
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	5	4	17
47	4	5	4	4	17



48	5	5	5	5	20
49	4	4	5	3	16
50	4	5	4	4	17

Tabulasi Data Kuisisioner Hardiness

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	5	4	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	5	28
5	4	5	5	5	5	5	29
6	5	5	5	5	4	4	28
7	4	5	4	5	4	4	26
8	5	5	4	4	5	4	27
9	5	4	5	4	4	4	26
10	4	5	5	5	4	4	27
11	5	5	4	5	4	4	27
12	4	5	5	4	5	4	27
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	5	5	5	5	5	29
16	4	5	5	5	4	5	28
17	4	5	5	5	5	4	28
18	4	5	4	4	4	4	25
19	4	4	5	5	5	4	27
20	4	4	4	4	5	4	25
21	5	3	5	5	4	4	26
22	4	5	5	5	4	4	27
23	4	3	5	5	5	4	26
24	5	4	4	5	4	4	26
25	5	4	5	5	4	4	27
26	4	4	4	4	5	5	26
27	5	4	4	5	5	4	27
28	5	5	4	4	4	4	26
29	5	4	4	4	4	4	25
30	4	4	4	5	4	5	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30

34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	4	5	5	4	4	27
37	4	4	5	5	4	4	26
38	5	5	4	4	5	4	27
39	5	5	5	5	4	4	28
40	4	4	4	5	4	4	25
41	4	4	4	4	3	4	23
42	5	5	5	5	4	5	29
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	5	4	4	4	4	25
47	5	4	4	4	4	4	25
48	5	4	5	5	5	5	29
49	4	4	4	4	3	4	23
50	4	5	4	4	4	4	25

Hasil Uji Validitas Work life balance

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Work life balance
X1.1	Pearson Correlation	1	.100	-.029	-.102	.097	.135	.192	.056	.336*
	Sig. (2-tailed)		.487	.841	.482	.502	.350	.183	.701	.017
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.100	1	.485**	-.319*	-.233	-.038	-.043	-.059	.187
	Sig. (2-tailed)	.487		.000	.024	.104	.794	.767	.685	.193
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	-.029	.485**	1	.121	.163	.124	.190	.135	.561**
	Sig. (2-tailed)	.841	.000		.404	.259	.390	.186	.349	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	-.102	-.319*	.121	1	.516**	.212	.408**	.181	.542**
	Sig. (2-tailed)	.482	.024	.404		.000	.139	.003	.209	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.097	-.233	.163	.516**	1	.103	.214	.244	.579**
	Sig. (2-tailed)	.502	.104	.259	.000		.477	.135	.088	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.135	-.038	.124	.212	.103	1	.560**	.448**	.599**

	Sig. (2-tailed)	.350	.794	.390	.139	.477		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.192	-.043	.190	.408**	.214	.560**	1	.242	.668**
	Sig. (2-tailed)	.183	.767	.186	.003	.135	.000		.091	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	.056	-.059	.135	.181	.244	.448**	.242	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.701	.685	.349	.209	.088	.001	.091		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Work life balance	Pearson Correlation	.336*	.187	.561**	.542**	.579**	.599**	.668**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.193	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Validitas Burnout

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Burnout	
X2.1	Pearson Correlation	1	.476**	.304*	.206	.284*	.075	.377**	.254	.231	.473**	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.151	.046	.606	.007	.075	.106	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.476*	1	.475**	.439*	.144	-.079	.071	.136	.071	.299*	.530**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.320	.587	.623	.345	.623	.035	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.304*	.475**	1	.479*	.434**	-.111	.114	.171	.275	.252	.589**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000		.000	.002	.444	.429	.234	.053	.077	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.206	.439**	.479**	1	.318*	.207	.157	.287*	.318*	.287*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.151	.001	.000		.024	.150	.275	.043	.024	.043	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.284*	.144	.434**	.318*	1	.024	.190	.183	.190	.183	.514**
	Sig. (2-tailed)	.046	.320	.002	.024		.868	.186	.204	.186	.204	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.075	-.079	-.111	.207	.024	1	.169	.149	.099	.149	.318*
	Sig. (2-tailed)	.606	.587	.444	.150	.868		.239	.302	.492	.302	.024
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

	Pearson Correlation	.377*	.071	.114	.157	.190	.169	1	.656**	.356*	.333*	.602**
X2.7	Sig. (2-tailed)	.007	.623	.429	.275	.186	.239		.000	.011	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.254	.136	.171	.287*	.183	.149	.656**	1	.414**	.269	.616**
X2.8	Sig. (2-tailed)	.075	.345	.234	.043	.204	.302	.000		.003	.058	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.231	.071	.275	.318*	.190	.099	.356*	.414**	1	.333*	.575**
X2.9	Sig. (2-tailed)	.106	.623	.053	.024	.186	.492	.011	.003		.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.1	Pearson Correlation	.473*	.299*	.252	.287*	.183	.149	.333*	.269	.333*	1	.630**
0	Sig. (2-tailed)	.001	.035	.077	.043	.204	.302	.018	.058	.018		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Burn	Pearson Correlation	.655*	.530**	.589**	.648*	.514**	.318*	.602**	.616**	.575**	.630**	1
out	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Hardiness

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Hardiness
X3.1	Pearson Correlation	1	.084	.054	.345*	.605**
	Sig. (2-tailed)		.564	.711	.014	.000
	N	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.084	1	.237	.205	.619**
	Sig. (2-tailed)	.564		.098	.153	.000
	N	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.054	.237	1	.067	.544**
	Sig. (2-tailed)	.711	.098		.643	.000
	N	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.345*	.205	.067	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.014	.153	.643		.000
	N	50	50	50	50	50
Hardiness	Pearson Correlation	.605**	.619**	.544**	.677**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Validitas Kinerja Tenaga kesehatan

		Correlations						Kinerja Tenaga kesehatan
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.024	.190	.183	.162	.037	.436**
	Sig. (2-tailed)		.868	.186	.204	.261	.798	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.024	1	.169	.149	.168	.248	.513**
	Sig. (2-tailed)	.868		.239	.302	.242	.083	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.190	.169	1	.656**	.345*	.382**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.186	.239		.000	.014	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.183	.149	.656**	1	.240	.373**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.204	.302	.000		.093	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.162	.168	.345*	.240	1	.357*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.261	.242	.014	.093		.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y1.6	Pearson Correlation	.037	.248	.382**	.373**	.357*	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.798	.083	.006	.008	.011		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kinerja Tenaga kesehatan	Pearson Correlation	.436**	.513**	.744**	.703**	.629**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reabilitas Work life balance

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	8

Hasil Uji Reabilitas Burnout

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	10

Hasil Uji Valid Reabilitas Hardiness

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	4

Hasil Uji Reabilitas Kinerja Tenaga kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	6

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.004	2.469		1.622	.112
1 Work life balance	.239	.067	.378	3.573	.001
Burnout	-.150	.071	-.182	-2.094	.042
Hardiness	.943	.179	.641	5.272	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Tenaga kesehatan

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	50
Normal Parameters ^{a,b} Mean	.0000000

	Std. Deviation	.88258824
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.076
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.651
Asymp. Sig. (2-tailed)		.791

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Koefisien Detirminasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.770	.755	.911

a. Predictors: (Constant), Hardiness, Work life balance, Burnout

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.831	3	42.610	51.352	.000 ^b
	Residual	38.169	46	.830		
	Total	166.000	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Tenaga kesehatan

b. Predictors: (Constant), Hardiness, Work life balance, Burnout

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.004	2.469		1.622	.112
	Work life balance	.239	.067	.378	3.573	.001
	Burnout	-.150	.071	-.182	-2.094	.042
	Hardiness	.943	.179	.641	5.272	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Tenaga kesehatan



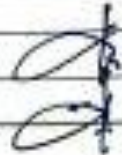

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademiko@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Nadia Anggun Oktaviana
2. NIM : 18414884
3. Prodi : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Pasca Upaya Desa Ketawang Rt 01/Rw 01 Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun.
6. Judul Skripsi : Pengaruh *Work Life Balance*, *Burnout* dan *Hardiness* terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan (Studi Kasus pada Perawat RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi)
7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
7/9 2021	Pengajuan judul	
14/10 2021	Pembetulan judul.	
30/11 2021	Ace Judul	
26/12 2021	Revisi proposal	
27/12 2021	Ace proposal	
30/12 2021	revisi bab 1,11,111	
19/12 2022	Ace Bab 1,11,111	
0/12 2022	Konsultasi	
10/12 2022	Ace Keunikan	
28/1 2023	revisi bab 4,5	
28/1 2023	revisi bab 4,5	
30/1 23	revisi tata letak & penulisan	
3/2 2023	Ace bab 4,5	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
9/2 2023	Bab 4,5 revisi	
11/2 2023	ACC Bab 4,5	

- 10. Tanggal Cek Plagiasi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____
 (angka)
 (huruf)

Pembimbing,

NANING KRISTİYANA, SE., MM
 NIDN. 0721117501

Ponorogo, 1 Maret 2023
 Dekan,

Dr. HADI SUNARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002