

LAMPIRAN

KUESIONER GAYA BELAJAR

Mahasiswa Rotasi Klinik Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

A. Data Umum

Nama : _____

Homebase : _____

Mulai rotasi klinik sejak : bulan _____ tahun _____

B. Petunjuk Umum

1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang berhubungan dengan masalah Anda sehari-hari. Anda diminta untuk memberikan pendapat mengenai pertanyaan tersebut dengan cara memilih salah satu atau lebih dari empat alternatif jawaban yang tersedia.
2. Disediakan empat alternatif jawaban, Anda dipersilahkan untuk melingkari jawaban yang Anda kehendaki.
3. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar.
4. Jawablah dengan jujur dan sesuai dengan kondisi Anda saat ini sesungguhnya.
5. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin penuh dalam etika akademik peneliti.
6. Contoh pengisian kuesioner

Anda hendak membantu seseorang untuk menuju bandara. Yang akan Anda lakukan adalah:

a. Mengantarnya menuju bandara

b. Menceritakan petunjuk atau arahan yang benar jalan menuju bandara

c. Menuliskan petunjuk menuju bandara

d. Menggambarkan, atau menunjukkan petajalan menuju bandara

Pada contoh di atas anda melingkari jawaban b, maka anda telah memilih jawaban pada poin b.

For use by Suci Gusri only. Received from Mind Garden, Inc. on September 5, 2018

MASLACH BURNOUT INVENTORY

Oleh: Christina Maslach & Susan E. Jackson

Tujuan dari survei ini adalah untuk mengetahui cara pandang para tenaga kesehatan terhadap pekerjaannya dan orang-orang yang bekerja sama dengannya.

Instruksi

Pada kuesioner ini terdapat 22 pernyataan mengenai perasaan-perasaan yang berkaitan dengan pekerjaan anda saat ini. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama dan hayati apakah anda pernah mengalami perasaan yang serupa dengan pernyataan tersebut dalam pekerjaan anda. Jika anda *tidak pernah* mengalaminya, cantumkan angka "0" (nol) pada tempat kosong sebelah kiri pernyataan tersebut. Jika anda pernah merasakan perasaan yang serupa, tuliskanlah indikasi *seberapa sering* anda merasakannya dengan menuliskan angka (dari 1 hingga 6) yang paling tepat menggambarkan frekuensi yang anda alami. Berikut merupakan contoh.

Contoh :

Seberapa sering:

<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Tidak pernah</i>	<i>Beberapa kali dalam setahun atau lebih sedikit dari itu</i>	<i>Satu kali dalam sebulan atau lebih sedikit dari itu</i>	<i>Beberapa kali dalam sebulan</i>	<i>Satu kali dalam seminggu</i>	<i>Beberapa kali dalam seminggu</i>	<i>Setiap hari</i>

Seberapa sering

0-6 Pernyataan:

1. _____ *Saya merasa tertekan saat melakukan pekerjaan saya.*

Jika anda tidak pernah merasa tertekan saat melakukan pekerjaan anda, anda akan menuliskan angka “0” (nol) dibawah kolom “Seberapa sering”. Jika anda jarang sekali merasa tertekan dalam melakukan pekerjaan anda (satu kali dalam setahun atau lebih sedikit dari itu), anda akan menuliskan angka “1”. Jika perasaan tertekan anda terjadi agak sering (beberapa kali dalam seminggu, namun tidak setiap hari) anda akan menuliskan angka “5”.

Kriteria kuesioner *burnout*

	<i>Questions number</i>	<i>low</i>	<i>med</i>	<i>high</i>
<i>Emotional Exhaust</i>	1, 2, 3, 6, 8, 13, 14, 16, 20	0-16	17-26	> 27
<i>Depersonalization</i>	5, 10, 11, 15, 22	0-6	7-12	> 13
<i>Personal Accomplish</i>	4, 7, 9, 12, 17, 18, 19, 21	0-31	32-38	> 39

Data hasil kuesioner gaya belajar dan *burnout*

Respon den	Temp at	Modal itas	Emotional Exhaust		Depersonali zation		Personal Accomplish	
NO1	Bantul	A	39	high	5	low	44	high
NO2	Bantul	A	16	low	7	med	44	high
NO3	Bantul	K	15	low	1	low	45	high
NO4	Bantul	V	17	med	2	low	43	high
NO5	Bantul	K	9	low	6	low	30	low
NO6	Bantul	K	23	med	22	high	23	low
NO7	Bantul	K	27	high	13	high	27	low
NO8	Bantul	AR	11	low	6	low	20	low
NO9	Bantul	VK	35	high	7	med	40	high
NO10	Bantul	K	28	high	5	low	42	high
NO11	Bantul	VR	14	low	6	low	7	low
NO12	Bantul	R	23	med	0	low	43	high
NO13	Bantul	V	5	low	6	low	47	high
NO14	Bantul	K	3	low	4	low	33	med
NO15	Bantul	K	24	med	6	low	43	high
NO16	Bantul	R	18	med	0	low	47	high
NO17	Bantul	R	21	med	1	low	47	high
NO18	Bantul	K	17	med	0	low	45	high
NO19	Wonos obo	K	32	high	3	low	38	med

NO20	Wonosobo	AK	14	low	6	low	44	high
NO21	Wonosobo	K	27	high	15	high	24	low
NO22	Wonosobo	RK	16	low	3	low	43	high
NO23	Wonosobo	AK	30	high	10	med	31	low
NO24	Wonosobo	R	30	high	13	high	36	med
NO25	Wonosobo	AK	31	high	14	high	28	low
NO26	Wonosobo	VAK	28	high	13	high	24	low
NO27	Wonosobo	VRK	16	low	1	low	47	high
NO28	Wonosobo	AK	25	med	11	med	26	low
NO29	Wonosobo	RK	12	low	6	low	45	high
NO30	Bantul	K	30	high	5	low	35	med
NO31	Bantul	VRK	25	med	4	low	40	high
NO32	Bantul	K	43	high	10	med	16	low
NO33	Bantul	R	9	low	6	low	43	high
NO35	Bantul	K	17	med	4	low	33	med
NO36	Bantul	K	16	low	4	low	33	med
NO37	Bantul	V	37	high	13	high	32	med
NO38	Bantul	K	15	low	1	low	40	high
NO39	Bantul	K	19	med	13	high	42	high
NO40	Bantul	R	9	low	2	low	45	high
NO41	Bantul	K	10	low	2	low	47	high
NO42	Wonosobo	R	16	low	11	med	33	med
NO43	Wonosobo	RK	25	med	12	med	30	low
NO44	Wonos	VAR	45	high	23	high	33	med

	obo							
NO45	Wonosobo	AR	33	high	13	high	27	low
NO46	Wonosobo	R	9	low	2	low	44	high
NO47	Wonosobo	ARK	30	high	21	high	40	high
NO48	Wonosobo	RK	13	low	11	med	45	high
NO49	Wonosobo	AK	13	low	2	low	36	med
NO50	Wonosobo	VR	36	high	8	med	43	high
NO51	Wonosobo	ARK	25	med	5	low	42	high
NO52	Wonosobo	K	19	med	4	low	42	high
NO53	Wonosobo	A	17	med	7	med	48	high
NO54	Wonosobo	K	18	med	8	med	37	med
NO55	Wonosobo	R	16	low	6	low	40	high
NO56	Wonosobo	R	16	low	6	low	35	med
NO57	Wonosobo	K	16	low	2	low	37	med
NO58	Wonosobo	VRK	4	low	6	low	30	low
NO59	Wonosobo	R	25	med	12	med	38	med
NO60	Wonosobo	R	29	high	5	low	42	high
NO61	Wonosobo	R	14	low	2	low	46	high
NO62	Wonosobo	K	22	med	4	low	36	med
NO63	Wonosobo	K	20	med	9	med	34	med

OUTPUT BANTUL

Statistics

VARK

N	Valid	29
	Missing	0

VARK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
V	3	10,3	10,3	10,3
A	2	6,9	6,9	17,2
R	5	17,2	17,2	34,5
K	15	51,7	51,7	86,2
Valid AR	1	3,4	3,4	89,7
VK	1	3,4	3,4	93,1
VR	1	3,4	3,4	96,6
VRK	1	3,4	3,4	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Statistics

	EE	DP	PA
N Valid	29	29	29
N Missing	0	0	0
Mean	19,83	5,55	37,10
Median	17,00	5,00	42,00
Std. Deviation	10,149	4,874	10,286
Minimum	3	0	7
Maximum	43	22	47

Statistics

	EEinterpretation	DPinterpretation	PAinterpretation
N Valid	29	29	29
N Missing	0	0	0

Statistics

	EEinterpretation	DPinterpretation	PAinterpretation
N Valid	29	29	29
N Missing	0	0	0
Median	2,00	1,00	3,00

EEinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	12	41,4	41,4	41,4
	Med	10	34,5	34,5	75,9
	High	7	24,1	24,1	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

DPinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	22	75,9	75,9	75,9
	Med	3	10,3	10,3	86,2
	High	4	13,8	13,8	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

PAinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	6	20,7	20,7	20,7
	Med	5	17,2	17,2	37,9
	High	18	62,1	62,1	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

OUTPUT WONOSOBO

Statistics

VARK

N	Valid	33
	Missing	0

VARK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	A	1	3,0	3,0
	R	8	24,2	24,2
	K	7	21,2	21,2
	AK	5	15,2	15,2
	AR	1	3,0	3,0
	RK	4	12,1	12,1
	VR	1	3,0	3,0
	ARK	2	6,1	6,1
	VAK	1	3,0	3,0
	VAR	1	3,0	3,0
	VRK	2	6,1	6,1
	Total	33	100,0	100,0

Statistics

	EEinterpretation	DPinterpretation	PAinterpretation
N	Valid	33	33
	Missing	0	0

Statistics

	EE	DP	PA
N	Valid	33	33
	Missing	0	0
Mean	21,88	8,30	37,09
Median	20,00	7,00	37,00
Std. Deviation	8,870	5,388	6,885
Minimum	4	1	24
Maximum	45	23	48

Statistics

	EEinterpretation	DPinterpretation	PAinterpretation
N	Valid	33	33
	Missing	0	0
Median	2,00	2,00	2,00

EEinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	12	41,4	41,4	41,4
	Med	10	34,5	34,5	75,9
	High	7	24,1	24,1	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

DPinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	22	75,9	75,9	75,9
	Med	3	10,3	10,3	86,2
	High	4	13,8	13,8	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

PAinterpretation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Low	6	20,7	20,7	20,7
	Med	5	17,2	17,2	37,9
	High	18	62,1	62,1	100,0
	Total	29	100,0	100,0	