



UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA

**Program Pascasarjana
Magister Hukum Kesehatan**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 237/ B.7.3 / MHK / VII /2007
Lampiran : Proposal
H a l : Ijin Penelitian

02 Juli 2007

Yth. Direkktur RS Panti Wilasa
Jl. Citarum
Semarang

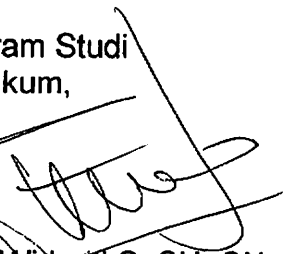
Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian Tesis Program Magister Hukum Konsentrasi Hukum Kesehatan Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk mahasiswa tersebut di bawah ini :

1. Nama : Drs. IGN. BUDI AGUSTRIONO, MSi
N I M : 05.93.0033
Judul Tesis :

**PENYELESAIAN SENGKETA MEDIS DALAM HUBUNGAN TERAPEUTIK DI
RUMAH SAKIT PANTIWILASA CITARUM SEMARANG**

maka bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin serta informasi ataupun data yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut untuk mengadakan penelitian di institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi
Magister Hukum,

Prof. Dr. A. Widanti S, SH. CN
PROGRAM PASCA SARJANA
MAGISTER HUKUM



10 Juli 2008

Nomor : 1091/RS.PW.C/DIK/VII/08
Lamp. : -
Hal : Tanggapan surat

Kepada Yth. :
Ketua Program Studi Magister Hukum
Program Pascasarjana UNIKA Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur,
Semarang

Dengan hormat,

Memperhatikan serta menindaklanjuti surat Saudara tertanggal 2 Juli 2007 nomor: 237/B.7.3/MHK/VII/2007 perihal ijin penelitian bagi mahasiswa :

Nama : Drs. Ign. Budi Agustriono, M.Si.
Mahasiswa : Program Magister Hukum, konsentrasi Hukum Kesehatan UNIKA Soegijapranata Semarang
NIM : 05.93.0033
Judul Tesis : Penyelesaian Sengketa Medis Dalam Hubungan Terapeutik Di Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang,

dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat memenuhi permohonan Saudara.

Untuk proses selanjutnya, silakan menghubungi Koordinator Diklat Eksternal RS Panti Wilasa "Citarum" Semarang.

Demikian kami sampaikan untuk menjadikan periksa. Atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.




Dr. Yustinus Budi Wibowo, M.Kes
Direktur



10 Juli 2008

Nomor : 1091/RS.PW.C/DIK/VII/08
Lamp. : -
Hal : **Tanggapan surat**

Kepada Yth. :
Ketua Program Studi Magister Hukum
Program Pascasarjana UNIKA Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur,
S e m a r a n g

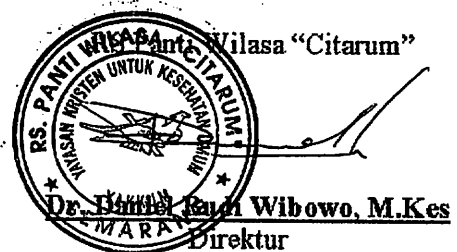
Dengan hormat,

Memperhatikan serta menindaklanjuti surat Saudara tertanggal 2 Juli 2007 nomor: 237/B.7.3/MHK/VII/2007 perihal ijin penelitian bagi mahasiswa :

N a m a : Drs. Ign. Budi Agustriono, M.Si.
Mahasiswa : Program Magister Hukum, konsentrasi Hukum Kesehatan UNIKA Soegijapranata Semarang
N I M : 05.93.0033
Judul Tesis : Persepsi Pasien Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Berkaitan Dengan Sengketa Medik Dalam Hubungan Terapeutik,

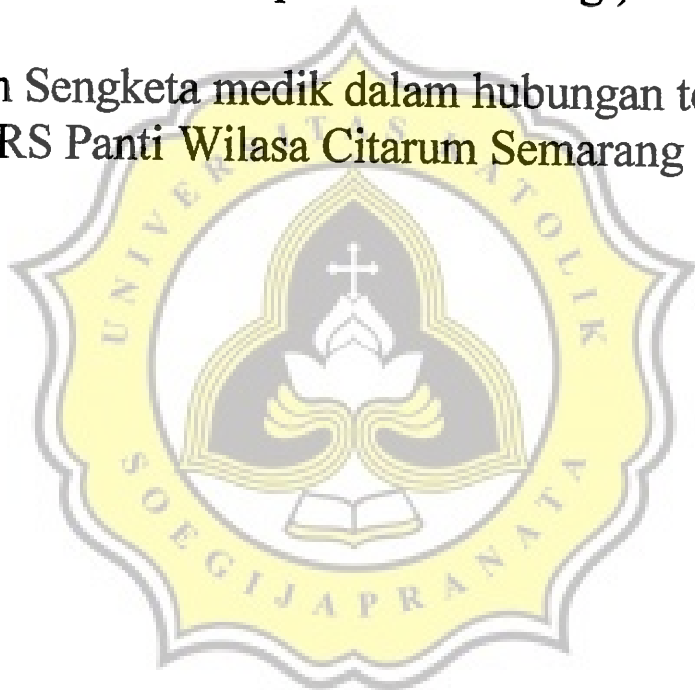
dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat memenuhi permohonan Saudara.
Untuk proses selanjutnya, silakan menghubungi Koordinator Diklat Eksternal RS Panti Wilasa "Citarum" Semarang.

Demikian kami sampaikan untuk menjadikan periksa. Atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



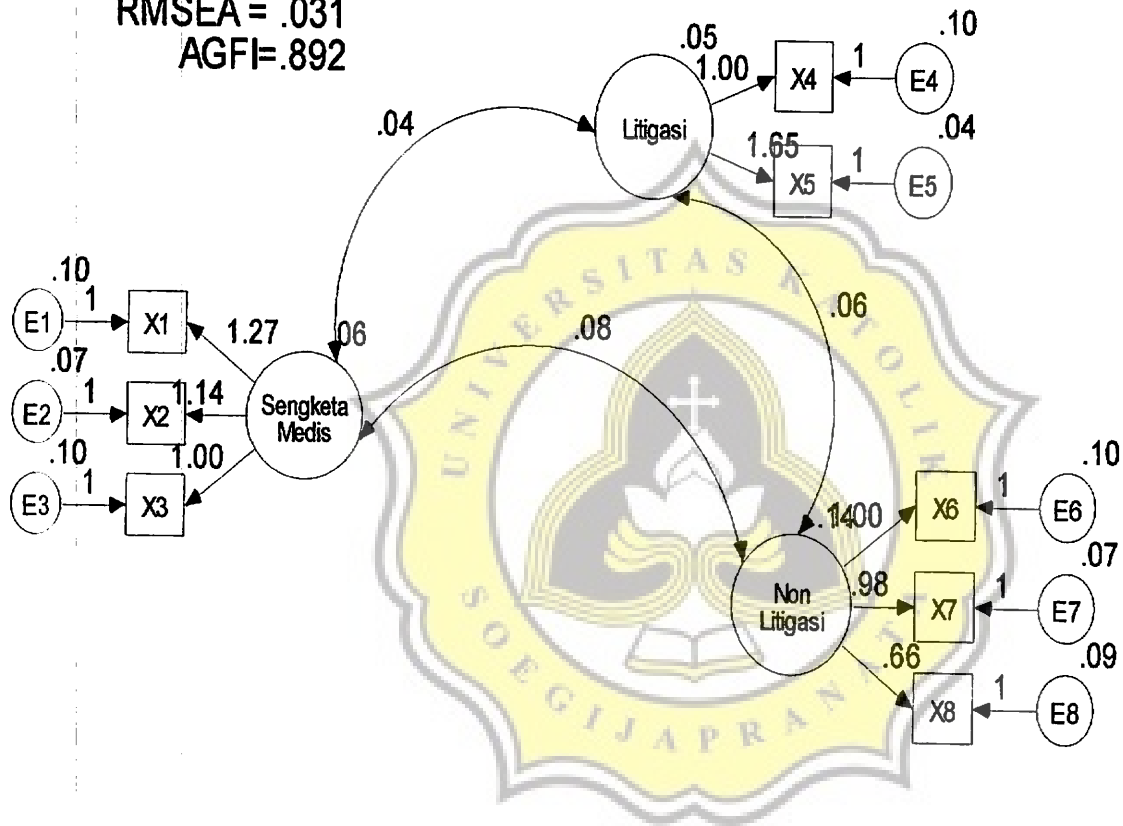
**DATA OLAHAN DENGAN ALAT UKUR SEM
(Structural Equation Modeling)**

**Penyelesaian Sengketa medik dalam hubungan terapeutik
di RS Panti Wilasa Citarum Semarang**



UJI HIPOTESA

Chi-Square = 18.645
 Probability = .349
 CMIN/DF = 1.097
 GFI = .949
 TLI = .991
 CFI = .994
 RMSEA = .031
 AGFI = .892



Regression Weights:		Estimate	S.E.	C.R.	Label
K3 <-----	Sengketa_Medis	1.000			
K2 <-----	Sengketa_Medis	1.145	0.203	5.631	par-1
K1 <-----	Sengketa_Medis	1.267	0.236	5.365	par-2
K6 <-----	Non_Litigasi	1.000			
K7 <-----	Non_Litigasi	0.977	0.121	8.054	par-3
K8 <-----	Non_Litigasi	0.658	0.107	6.124	par-4
K4 <-----	Litigasi	1.000			
K5 <-----	Litigasi	1.651	0.344	4.799	par-5

STRUCTUR EQUATION MODELING

Monday, June 30, 2008 11:10:38

Amos

by James L. Arbuckle

Version 4.01

Copyright 1994-1999 SmallWaters Corporation

1507 E. 53rd Street - #452

Chicago, IL 60615 USA

773-667-8635

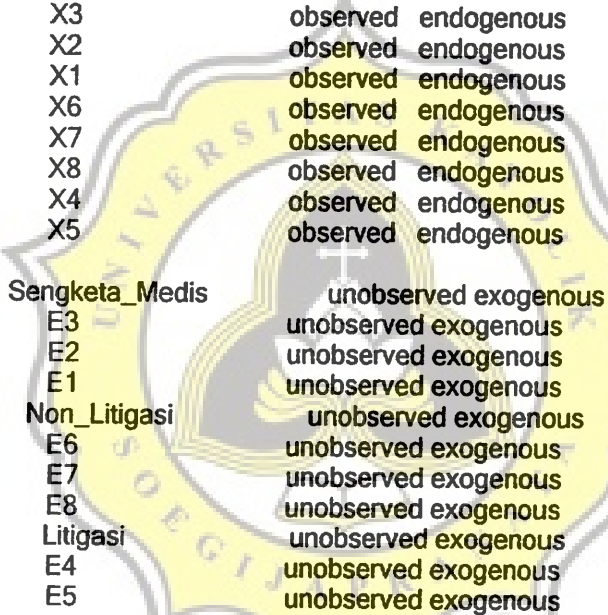
Fax: 773-955-6252

<http://www.smallwaters.com>

Title

Sem: Monday, June 30, 2008 11:10 PM

Your model contains the following variables



X3	observed	endogenous
X2	observed	endogenous
X1	observed	endogenous
X6	observed	endogenous
X7	observed	endogenous
X8	observed	endogenous
X4	observed	endogenous
X5	observed	endogenous
Sengketa_Medis	unobserved	exogenous
E3	unobserved	exogenous
E2	unobserved	exogenous
E1	unobserved	exogenous
Non_Litigasi	unobserved	exogenous
E6	unobserved	exogenous
E7	unobserved	exogenous
E8	unobserved	exogenous
Litigasi	unobserved	exogenous
E4	unobserved	exogenous
E5	unobserved	exogenous

Number of variables in your model: 19

Number of observed variables: 8

Number of unobserved variables: 11

Number of exogenous variables: 11

Number of endogenous variables: 8

Summary of Parameters

Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total	
Fixed:		11	0	0	0	11
Labeled:		0	0	0	0	0
Unlabeled:		5	3	11	0	19
Total:		16	3	11	0	30

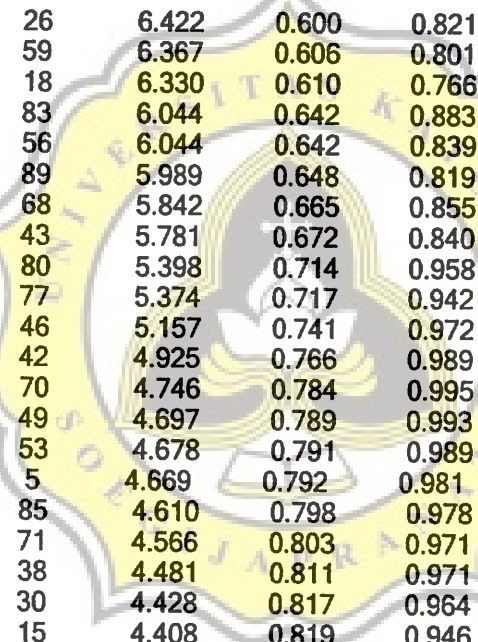
Assessment of normality

	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X5	2.000	4.000	0.163	0.667	-0.148	-0.302
X4	2.000	4.000	0.449	1.834	0.650	1.327
X8	2.000	4.000	0.190	0.777	0.093	0.189
X7	2.000	4.000	0.441	1.801	-0.067	-0.137
X6	2.000	4.000	-0.126	-0.516	-0.334	-0.682
X1	2.000	4.000	0.259	1.058	-0.626	-1.278
X2	2.000	4.000	0.018	0.072	0.845	1.725
X3	2.000	3.670	0.346	1.414	-0.318	-0.649
Multivariate					12.387	4.896

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
60	29.411	0.000	0.026
31	23.793	0.002	0.026
67	22.055	0.005	0.013
82	20.999	0.007	0.006
4	20.665	0.008	0.001
93	19.401	0.013	0.002
95	16.976	0.030	0.033
25	15.229	0.055	0.183
88	14.950	0.060	0.147
10	14.462	0.070	0.167
76	13.873	0.085	0.231
33	13.820	0.087	0.155
75	13.811	0.087	0.093
55	13.521	0.095	0.092
91	12.251	0.140	0.433
8	12.175	0.144	0.361
14	11.857	0.158	0.409
90	11.842	0.158	0.316
47	11.795	0.161	0.248
12	11.582	0.171	0.255
52	10.902	0.207	0.513
100	10.878	0.209	0.429
37	10.790	0.214	0.385
6	10.564	0.228	0.422
61	10.375	0.240	0.442
36	10.125	0.256	0.505
9	10.066	0.260	0.451
13	9.760	0.282	0.558
11	9.699	0.287	0.509
21	9.543	0.299	0.525
50	9.435	0.307	0.511
28	9.341	0.314	0.489
39	9.264	0.321	0.457
19	9.058	0.337	0.516
62	8.632	0.374	0.726
20	8.460	0.390	0.761
44	8.306	0.404	0.787

97	7.880	0.445	0.922
45	7.840	0.449	0.902
57	7.831	0.450	0.867
98	7.645	0.469	0.900
64	7.605	0.473	0.878
7	7.479	0.486	0.889
86	7.421	0.492	0.873
32	6.878	0.550	0.982
84	6.842	0.554	0.976
73	6.805	0.558	0.969
27	6.756	0.563	0.962
96	6.735	0.565	0.947
63	6.631	0.577	0.951
41	6.609	0.579	0.933
65	6.516	0.590	0.935
23	6.510	0.590	0.907
40	6.509	0.590	0.870
87	6.509	0.590	0.822



26	6.422	0.600	0.821
59	6.367	0.606	0.801
18	6.330	0.610	0.766
83	6.044	0.642	0.883
56	6.044	0.642	0.839
89	5.989	0.648	0.819
68	5.842	0.665	0.855
43	5.781	0.672	0.840
80	5.398	0.714	0.958
77	5.374	0.717	0.942
46	5.157	0.741	0.972
42	4.925	0.766	0.989
70	4.746	0.784	0.995
49	4.697	0.789	0.993
53	4.678	0.791	0.989
5	4.669	0.792	0.981
85	4.610	0.798	0.978
71	4.566	0.803	0.971
38	4.481	0.811	0.971
30	4.428	0.817	0.964
15	4.408	0.819	0.946
1	4.390	0.820	0.922
17	4.310	0.828	0.917
24	4.160	0.842	0.938
29	4.139	0.844	0.910
99	3.993	0.858	0.930
72	3.964	0.860	0.901
16	3.947	0.862	0.857
22	3.830	0.872	0.865
35	3.648	0.887	0.906
94	3.182	0.922	0.990
81	3.105	0.928	0.987
66	3.016	0.933	0.984
58	2.875	0.942	0.987
69	2.843	0.944	0.975
51	2.729	0.950	0.972
78	2.686	0.952	0.951

54	2.586	0.958	0.937
74	2.558	0.959	0.883
2	2.523	0.961	0.799
34	2.508	0.961	0.656
79	2.042	0.980	0.853
3	2.020	0.980	0.688
48	0.757	0.999	0.998
92	0.568	1.000	0.979

Sample size: 100

Sample Covariances

	X5	X4	X8	X7	X6	X1	X2
X5	0.172						
X4	0.079	0.149					
X8	0.072	0.052	0.148				
X7	0.102	0.064	0.087	0.204			
X6	0.110	0.046	0.092	0.145	0.242		
X1	0.093	0.042	0.061	0.106	0.121	0.189	
X2	0.081	0.057	0.075	0.093	0.084	0.081	0.144
X3	0.066	0.055	0.068	0.082	0.074	0.068	0.071
	X3						
X3	0.154						

Eigenvalues of Sample Covariances

5.917e-002 6.467e-002 7.580e-002 8.045e-002 1.017e-001 1.076e-001
 1.559e-001 7.561e-001

Condition number of Sample Covariances = 1.277713e+001

Sample Correlations

	X5	X4	X8	X7	X6	X1	X2
X5	1.000						
X4	0.496	1.000					
X8	0.451	0.353	1.000				
X7	0.543	0.369	0.499	1.000			
X6	0.542	0.241	0.484	0.653	1.000		
X1	0.513	0.252	0.362	0.541	0.567	1.000	
X2	0.516	0.394	0.513	0.545	0.453	0.492	1.000
X3	0.409	0.364	0.452	0.465	0.384	0.397	0.480
	X3						
X3	1.000						

Eigenvalues of Sample Correlations

3.056e-001 3.917e-001 4.274e-001 5.027e-001 5.834e-001 6.847e-001
 8.908e-001 4.214e+000

Condition number of Sample Correlations = 1.378955e+001
 Determinant of sample covariance matrix = 3.0112e+008
 Computation of degrees of freedom

Number of distinct sample moments: 36
 Number of distinct parameters to be estimated: 19

Degrees of freedom: 17

0e	6	0.0e+000	-3.2356e-001	1.00e+004	3.55311054627e+002	0	1.00e+004
1e*	3	0.0e+000	-9.6440e-002	1.98e+000	1.13551612729e+002	20	6.83e-001
2e	1	0.0e+000	-6.6597e-002	4.41e-001	7.31326789802e+001	5	7.77e-001
3e	0	2.5e+002	0.0000e+000	4.85e-001	4.12679838272e+001	5	8.34e-001
4e	0	1.7e+002	0.0000e+000	1.13e+000	3.01057706057e+001	1	5.09e-001
5e	0	4.1e+002	0.0000e+000	3.59e-001	1.98168361882e+001	1	1.05e+000
6e	0	3.9e+002	0.0000e+000	1.18e-001	1.86941282920e+001	1	1.11e+000
7e	0	3.8e+002	0.0000e+000	3.82e-002	1.86454250454e+001	1	1.05e+000
8e	0	3.8e+002	0.0000e+000	3.65e-003	1.86450542507e+001	1	1.01e+000
9e	0	3.8e+002	0.0000e+000	4.21e-005	1.86450542041e+001	1	1.00e+000

Chi-square = 18.645
 Degrees of freedom = 17
 Probability level = 0.349

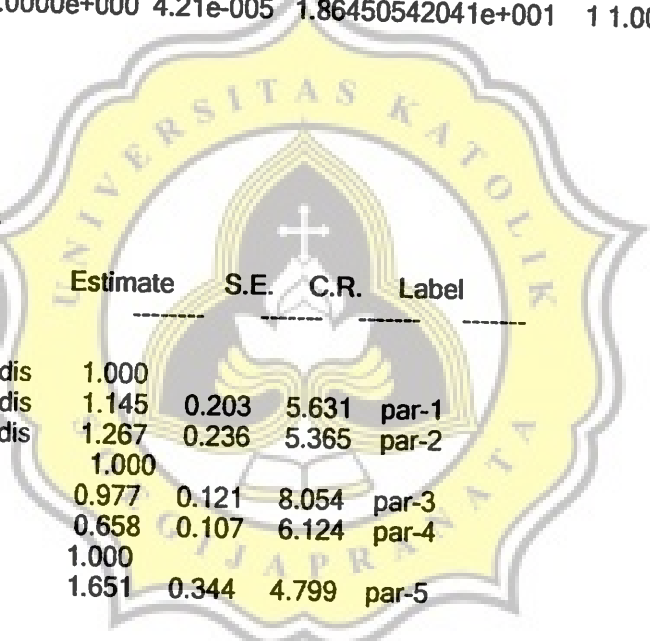
Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights:

	Estimate	S.E.	C.R.	Label
X3 <----- Sengketa_Medis	1.000			
X2 <----- Sengketa_Medis	1.145	0.203	5.631	par-1
X1 <----- Sengketa_Medis	1.267	0.236	5.365	par-2
X6 <----- Non_Litigasi	1.000			
X7 <----- Non_Litigasi	0.977	0.121	8.054	par-3
X8 <----- Non_Litigasi	0.658	0.107	6.124	par-4
X4 <----- Litigasi	1.000			
X5 <----- Litigasi	1.651	0.344	4.799	par-5

Standardized Regression Weights:

	Estimate
X3 <----- Sengketa_Medis	0.610
X2 <----- Sengketa_Medis	0.722
X1 <----- Sengketa_Medis	0.696
X6 <----- Non_Litigasi	0.769
X7 <----- Non_Litigasi	0.819
X8 <----- Non_Litigasi	0.647
X4 <----- Litigasi	0.568
X5 <----- Litigasi	0.872



Covariances:		Estimate	S.E.	C.R.	Label
Sengketa_Medis <----->	Litigasi	0.043	0.013	3.374	par-6
Non_Litigasi <----->	Litigasi	0.064	0.017	3.713	par-7
Sengketa_Medis <---->	Non_Litigasi	0.085	0.019	4.432	par-8

Correlations:		Estimate
Sengketa_Medis <----->	Litigasi	0.823
Non_Litigasi <----->	Litigasi	0.778
Sengketa_Medis <---->	Non_Litigasi	0.935

Variances:		Estimate	S.E.	C.R.	Label
Sengketa_Medis		0.057	0.018	3.100	par-9
Non_Litigasi		0.143	0.034	4.242	par-10
Litigasi		0.048	0.017	2.767	par-11
E3		0.096	0.015	6.239	par-12
E2		0.069	0.013	5.426	par-13
E1		0.098	0.017	5.811	par-14
E6		0.099	0.019	5.285	par-15
E7		0.067	0.015	4.608	par-16
E8		0.086	0.014	6.189	par-17
E4		0.101	0.016	6.195	par-18
E5		0.041	0.022	1.891	par-19

Squared Multiple Correlations:		Estimate
	X5	0.761
	X4	0.323
	X8	0.418
	X7	0.670
	X6	0.591
	X1	0.484
	X2	0.522
	X3	0.372

Implied (for all variables) Covariances

Litigasi	Non_Liti	Sengketa	X5	X4	X8	X7
Litigasi	0.048					
Non_Litigasi	0.064	0.143				
Sengketa	0.043	0.085	0.057			
X5	0.079	0.106	0.071	0.172		
X4	0.048	0.064	0.043	0.079	0.149	
X8	0.042	0.094	0.056	0.070	0.042	0.148
X7	0.063	0.140	0.083	0.104	0.063	0.092
X6	0.064	0.143	0.085	0.106	0.064	0.094

X1	0.055	0.107	0.072	0.090	0.055	0.070	0.105
X2	0.049	0.097	0.065	0.081	0.049	0.064	0.095
X3	0.043	0.085	0.057	0.071	0.043	0.056	0.083

X6 X1 X2 X3

X6	0.242			
X1	0.107	0.189		
X2	0.097	0.083	0.144	
X3	0.085	0.072	0.065	0.154

Implied (for all variables) Correlations

Litigasi Non_Liti Sengketa X5 X4 X8 X7

Litigasi	1.000						
Non_Litig	0.778	1.000					
Sengketa_	0.823	0.935	1.000				
X5	0.872	0.678	0.718	1.000			
X4	0.568	0.442	0.468	0.496	1.000		
X8	0.503	0.647	0.605	0.439	0.286	1.000	
X7	0.637	0.819	0.765	0.555	0.362	0.529	1.000
X6	0.598	0.769	0.719	0.522	0.340	0.497	0.629
X1	0.573	0.651	0.696	0.500	0.326	0.421	0.533
X2	0.595	0.675	0.722	0.519	0.338	0.437	0.553
X3	0.502	0.570	0.610	0.438	0.285	0.369	0.467

X6 X1 X2 X3

X6	1.000			
X1	0.500	1.000		
X2	0.519	0.503	1.000	
X3	0.439	0.424	0.441	1.000

Implied Covariances

X5 X4 X8 X7 X6 X1 X2

X5	0.172						
X4	0.079	0.149					
X8	0.070	0.042	0.148				
X7	0.104	0.063	0.092	0.204			
X6	0.106	0.064	0.094	0.140	0.242		
X1	0.090	0.055	0.070	0.105	0.107	0.189	
X2	0.081	0.049	0.064	0.095	0.097	0.083	0.144
X3	0.071	0.043	0.056	0.083	0.085	0.072	0.065

X3

X3	0.154
----	-------

Implied Correlations

	X5	X4	X8	X7	X6	X1	X2
X5	1.000						
X4	0.496	1.000					
X8	0.439	0.286	1.000				
X7	0.555	0.362	0.529	1.000			
X6	0.522	0.340	0.497	0.629	1.000		
X1	0.500	0.326	0.421	0.533	0.500	1.000	
X2	0.519	0.338	0.437	0.553	0.519	0.503	1.000
X3	0.438	0.285	0.369	0.467	0.439	0.424	0.441

X3

X3	1.000
----	-------

Residual Covariances

	X5	X4	X8	X7	X6	X1	X2
X5	0.0000						
X4	0.0000	-0.0000					
X8	0.0020	0.0099	0.0000				
X7	-0.0022	0.0013	-0.0052	0.0000			
X6	0.0041	-0.0187	-0.0025	0.0053	0.0000		
X1	0.0024	-0.0124	-0.0098	0.0016	0.0142	0.0000	
X2	-0.0004	0.0081	0.0111	-0.0014	-0.0124	-0.0018	0.0000
X3	-0.0046	0.0119	0.0126	-0.0003	-0.0106	-0.0046	0.0059

X3

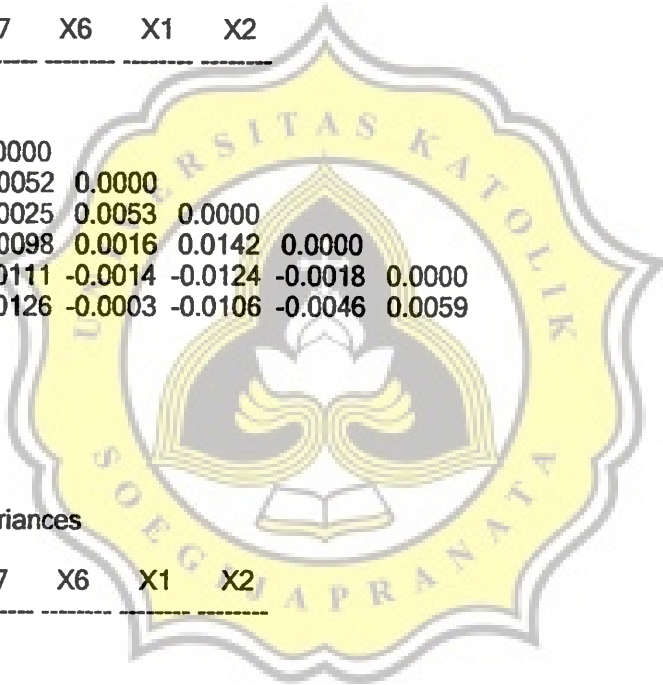
X3	0.0000
----	--------

Standardized Residual Covariances

	X5	X4	X8	X7	X6	X1	X2
X5	0.000						
X4	0.000	-0.000					
X8	0.111	0.639	0.000				
X7	-0.103	0.070	-0.263	0.000			
X6	0.175	-0.931	-0.119	0.199	0.000		
X1	0.119	-0.700	-0.538	0.071	0.589	0.000	
X2	-0.025	0.525	0.692	-0.070	-0.588	-0.099	0.000
X3	-0.261	0.755	0.777	-0.017	-0.501	-0.248	0.362

X3

X3	0.000
----	-------



Factor Score Weights

X5 X4 X8 X7 X6 X1 X2

Litigasi	0.322	0.080	0.021	0.041	0.028	0.035	0.045
Non_Litig	0.112	0.028	0.146	0.278	0.194	0.100	0.128
Sengketa_	0.109	0.027	0.059	0.112	0.078	0.104	0.134

X3

Litigasi	0.028
Non_Litig	0.080
Sengketa_	0.083

Total Effects

Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	1.651	0.000	0.000
X4	1.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.658	0.000
X7	0.000	0.977	0.000
X6	0.000	1.000	0.000
X1	0.000	0.000	1.267
X2	0.000	0.000	1.145
X3	0.000	0.000	1.000

Standardized Total Effects

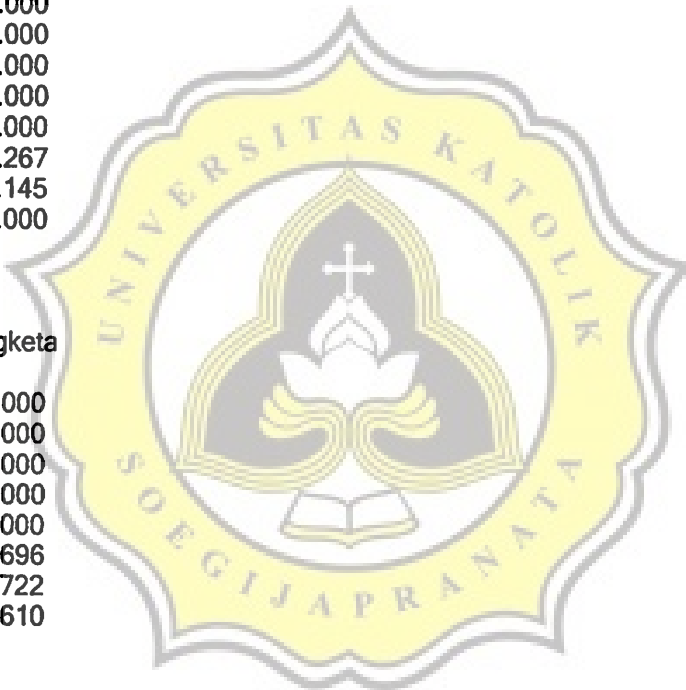
Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	0.872	0.000	0.000
X4	0.568	0.000	0.000
X8	0.000	0.647	0.000
X7	0.000	0.819	0.000
X6	0.000	0.769	0.000
X1	0.000	0.000	0.696
X2	0.000	0.000	0.722
X3	0.000	0.000	0.610

Direct Effects

Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	1.651	0.000	0.000
X4	1.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.658	0.000
X7	0.000	0.977	0.000
X6	0.000	1.000	0.000
X1	0.000	0.000	1.267
X2	0.000	0.000	1.145
X3	0.000	0.000	1.000



Standardized Direct Effects

Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	0.872	0.000	0.000
X4	0.568	0.000	0.000
X8	0.000	0.647	0.000
X7	0.000	0.819	0.000
X6	0.000	0.769	0.000
X1	0.000	0.000	0.696
X2	0.000	0.000	0.722
X3	0.000	0.000	0.610

Indirect Effects

Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	0.000	0.000	0.000
X4	0.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.000	0.000
X7	0.000	0.000	0.000
X6	0.000	0.000	0.000
X1	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000
X3	0.000	0.000	0.000

Standardized Indirect Effects

Litigasi Non_Liti Sengketa

X5	0.000	0.000	0.000
X4	0.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.000	0.000
X7	0.000	0.000	0.000
X6	0.000	0.000	0.000
X1	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000
X3	0.000	0.000	0.000



Modification Indices

Covariances:

M.I. Par Change

E6 <-----> E4

4.005 -0.023

Variances:

M.I. Par Change

Regression Weights:

M.I. Par Change

Variance-covariance Matrix of Estimates

	par-1	par-2	par-3	par-4	par-5	par-6	par-7
par-1	0.04134						
par-2	0.02949	0.05576					
par-3	-0.00000	-0.00089	0.01473				
par-4	-0.00006	-0.00130	0.00554	0.01154			
par-5	0.00074	0.00441	-0.00176	-0.00144	0.11828		
par-6	-0.00101	-0.00124	0.00005	0.00005	-0.00280	0.00016	
par-7	-0.00002	-0.00010	-0.00051	-0.00031	-0.00386	0.00017	0.00030
par-8	-0.00198	-0.00215	-0.00071	-0.00043	-0.00002	0.00015	0.00016
par-9	-0.00264	-0.00306	0.00003	0.00005	-0.00018	0.00015	0.00008
par-10	0.00001	0.00025	-0.00247	-0.00175	0.00037	0.00010	0.00033
par-11	-0.00002	-0.00013	0.00005	0.00004	-0.00486	0.00017	0.00024
par-12	0.00041	0.00059	-0.00003	-0.00005	0.00018	-0.00002	-0.00000
par-13	-0.00036	0.00015	-0.00004	-0.00006	0.00014	-0.00000	-0.00000
par-14	-0.00003	-0.00066	0.00008	0.00011	-0.00035	0.00002	0.00001
par-15	-0.00001	-0.00025	0.00052	0.00044	-0.00037	0.00001	-0.00001
par-16	-0.00001	0.00001	-0.00043	0.00012	0.00014	-0.00000	0.00001
par-17	0.00001	0.00014	0.00002	-0.00027	0.00011	-0.00000	-0.00000
par-18	0.00002	0.00013	-0.00005	-0.00004	0.00151	-0.00004	-0.00005
par-19	-0.00006	-0.00035	0.00014	0.00011	-0.00411	0.00010	0.00013

	par-8	par-9	par-10	par-11	par-12	par-13	par-14
par-8	0.00036						
par-9	0.00029	0.00034					
par-10	0.00043	0.00014	0.00114				
par-11	0.00006	0.00004	0.00007	0.00030			
par-12	-0.00002	-0.00005	0.00001	-0.00001	0.00024		
par-13	0.00001	-0.00001	0.00001	-0.00000	0.00001	0.00016	
par-14	0.00001	0.00000	-0.00002	0.00001	-0.00000	-0.00000	0.00028
par-15	-0.00002	0.00001	-0.00015	0.00001	-0.00001	-0.00001	0.00002
par-16	0.00002	-0.00000	-0.00000	-0.00000	0.00000	0.00000	-0.00000
par-17	-0.00000	-0.00001	0.00002	-0.00000	0.00001	0.00001	-0.00001
par-18	-0.00000	-0.00001	0.00001	-0.00006	0.00001	0.00000	-0.00001
par-19	0.00000	0.00001	-0.00003	0.00008	-0.00001	-0.00001	0.00003

	par-15	par-16	par-17	par-18	par-19
par-15	0.00035				
par-16	0.00000	0.00021			
par-17	-0.00002	-0.00002	0.00019		
par-18	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00026	
par-19	0.00003	-0.00001	-0.00001	-0.00008	0.00047

Correlations of Estimates

	par-1	par-2	par-3	par-4	par-5	par-6	par-7
par-1	1.000						
par-2	0.614	1.000					
par-3	-0.000	-0.031	1.000				
par-4	-0.003	-0.051	0.425	1.000			
par-5	0.011	0.054	-0.042	-0.039	1.000		
par-6	-0.390	-0.412	0.034	0.037	-0.638	1.000	

par-7	-0.007	-0.023	-0.242	-0.168	-0.646	0.771	1.000
par-8	-0.511	-0.478	-0.305	-0.210	-0.003	0.597	0.491
par-9	-0.704	-0.703	0.014	0.024	-0.029	0.642	0.243
par-10	0.001	0.031	-0.603	-0.483	0.032	0.228	0.557
par-11	-0.006	-0.031	0.024	0.022	-0.815	0.754	0.797
par-12	0.130	0.162	-0.017	-0.029	0.034	-0.088	-0.016
par-13	-0.140	0.052	-0.027	-0.040	0.033	-0.002	-0.011
par-14	-0.009	-0.166	0.038	0.061	-0.060	0.079	0.025
par-15	-0.002	-0.057	0.228	0.217	-0.057	0.050	-0.034
par-16	-0.002	0.003	-0.244	0.076	0.028	-0.018	0.036
par-17	0.003	0.041	0.014	-0.180	0.023	-0.025	-0.007
par-18	0.007	0.033	-0.026	-0.024	0.270	-0.182	-0.165
par-19	-0.013	-0.068	0.053	0.049	-0.549	0.369	0.336

par-8 par-9 par-10 par-11 par-12 par-13 par-14

par-8	1.000						
par-9	0.814	1.000					
par-10	0.675	0.218	1.000				
par-11	0.172	0.134	0.125	1.000			
par-12	-0.081	-0.179	0.017	-0.020	1.000		
par-13	0.050	-0.058	0.026	-0.019	0.069	1.000	
par-14	0.027	0.012	-0.038	0.035	-0.014	-0.003	1.000
par-15	-0.059	0.026	-0.242	0.033	-0.031	-0.046	0.069
par-16	0.058	-0.000	-0.002	-0.016	0.001	0.005	-0.005
par-17	-0.005	-0.020	0.034	-0.013	0.024	0.032	-0.049
par-18	-0.002	-0.018	0.020	-0.210	0.021	0.020	-0.037
par-19	0.004	0.036	-0.040	0.206	-0.043	-0.041	0.075

par-15 par-16 par-17 par-18 par-19

par-15	1.000				
par-16	0.004	1.000			
par-17	-0.061	-0.108	1.000		
par-18	-0.035	0.017	0.014	1.000	
par-19	0.071	-0.035	-0.029	-0.220	1.000

Critical Ratios for Differences between Parameters

par-1 par-2 par-3 par-4 par-5 par-6 par-7

par-1	0.000					
par-2	0.625	0.000				
par-3	-0.708	-1.077	0.000			
par-4	-2.116	-2.304	-2.594	0.000		
par-5	1.272	0.944	1.822	2.726	0.000	
par-6	-5.281	-5.064	-7.684	-5.708	-4.564	0.000
par-7	-5.292	-5.070	-7.206	-5.315	-4.463	1.930
par-8	-4.962	-4.810	-6.949	-5.074	-4.546	2.700
par-9	-5.020	-4.850	-7.513	-5.534	-4.620	0.992
par-10	-4.861	-4.732	-5.783	-4.046	-4.376	3.010
par-11	-5.373	-5.137	-7.608	-5.625	-4.474	0.428
par-12	-5.193	-4.999	-7.185	-5.151	-4.521	2.554
par-13	-5.238	-5.081	-7.427	-5.421	-4.602	1.421

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	0.607	0.572	0.604
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	1.000	0.000	0.000

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1.645	0.000	16.415
Saturated model	0.000	0.000	0.000
Independence model	294.309	240.224	355.848

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	0.188	0.017	0.000	0.166
Saturated model	0.000	0.000	0.000	0.000
Independence model	3.256	2.973	2.427	3.594

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	0.031	0.000	0.099	0.604
Independence model	0.326	0.294	0.358	0.000

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	56.645	60.445	145.653	125.143
Saturated model	72.000	79.200	240.646	201.786
Independence model	338.309	339.909	375.786	367.150

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	0.572	0.556	0.721	0.611
Saturated model	0.727	0.727	0.727	0.800
Independence model	3.417	2.871	4.039	3.433

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	147	178
Independence model	13	15

Execution time summary:

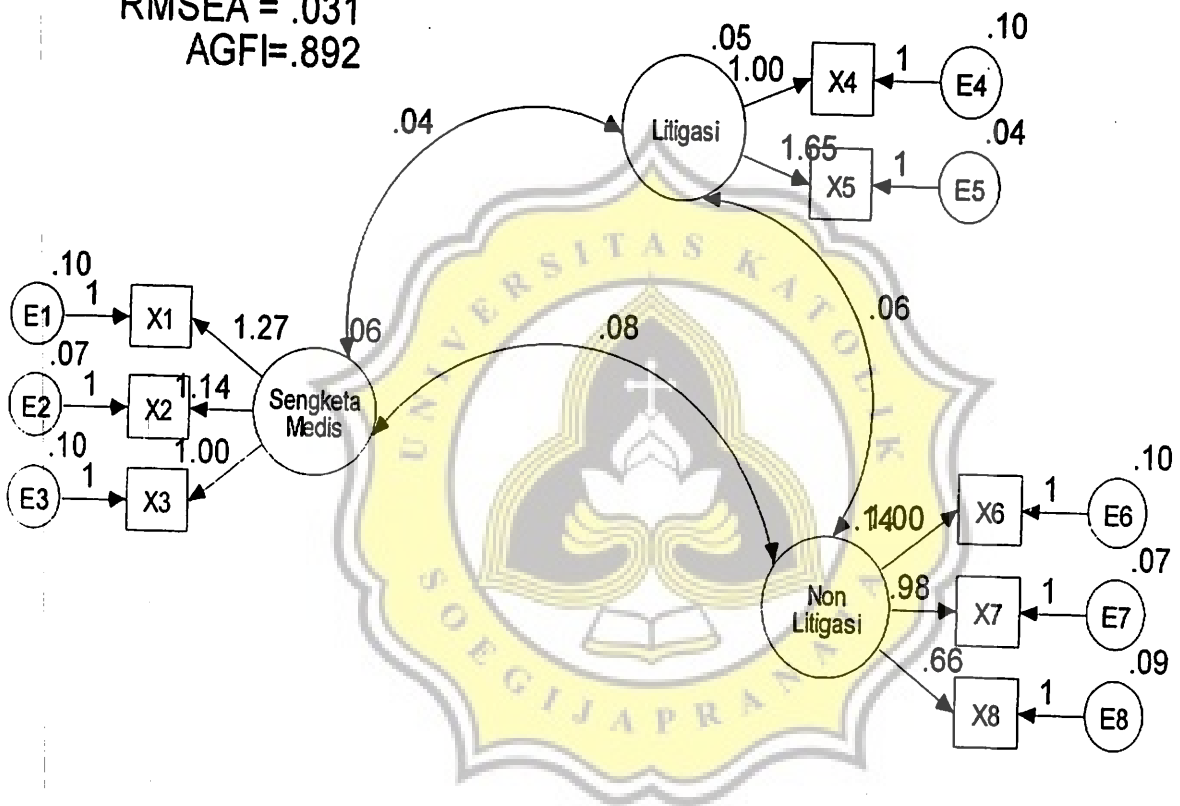
Minimization: 0.000

Miscellaneous: 0.047

Bootstrap: 0.000

Total: 0.047

UJI HIPOTESA
 Chi-Square = 18.645
 Probability = .349
 CMIN/DF = 1.097
 GFI = .949
 TLI = .991
 CFI = .994
 RMSEA = .031
 AGFI = .892



Regression Weights:		Estimate	S.E.	C.R.	Label
X3 <-----	Sengketa_Medis	1.000			
X2 <-----	Sengketa_Medis	1.145	0.203	5.631	par-1
X1 <-----	Sengketa_Medis	1.267	0.236	5.365	par-2
X6 <-----	Non_Litigasi	1.000			
X7 <-----	Non_Litigasi	0.977	0.121	8.054	par-3
X8 <-----	Non_Litigasi	0.658	0.107	6.124	par-4
X4 <-----	Litigasi	1.000			
X5 <-----	Litigasi	1.651	0.344	4.799	par-5

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER HUKUM KESEHATAN
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Responden yang terhormat,

Hubungan harmonis antara pasien dan pelayan kesehatan seperti Rumah sakit maupun dokter sangat dirindukan semua pihak. Sebab dampak hubungan yang harmonis akan mempengaruhi kinerja petugas kesehatan maupun harapan pasien dalam rangka proses pemulihan penyakit. Lebih lanjut hubungan yang harmonis akan menciptakan rasa saling percaya para pihak, sehingga tidak perlu terjadi sengketa medis.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui Penyelesaian sengketa medis dalam hubungan terapeutik di Rumah Sakit Panti Wilasa-Citarum, Semarang. Tujuannya untuk mengetahui model penyelesaian sengketa yang berdampak sosial dan rasa tanggung jawab para pihak bila terjadi sengketa medis. Maka jawaban yang anda berikan dalam questioner ini, tidak ada yang benar atau salah, namun sangat membantu peneliti untuk menangkap persoalan dengan akurat.

Informasi yang penulis peroleh dari hasil jawaban anda, akan digunakan untuk keperluan penelitian dan nama anda tidak akan dicatat sehingga jawaban anda mutlak anonim. Oleh sebab itu jawablah pertanyaan yang ada dengan sejujurnya, tanpa dipengaruhi oleh pendapat orang lain.

Atas bantuan dan perhatian anda, diucapkan terima kasih!

Hormat saya,

Budi Agustriono
Peneliti

KUESTIONER

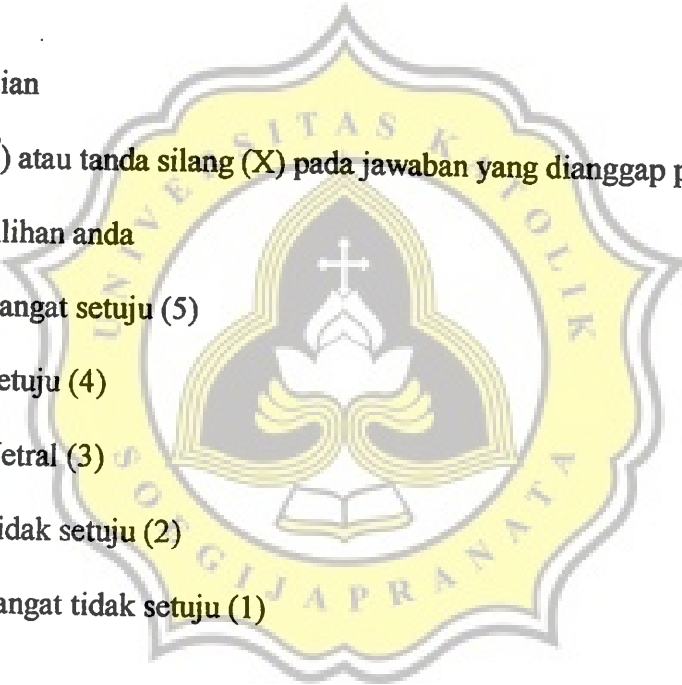
1. Identitas responden

- a. No responden (Diisi peneliti)
- b. Umur : Tahun
- c. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
- d. Pendidikan : SLTP/SLTA/Diploma/ Sarjana/ Pascasarjana
- e. Status pekerjaan : Pasien
- f. Berapa kali rawat di RS Panti Wilasa-Citarum :

2. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) atau tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pilihan anda

- SS = Sangat setuju (5)
- S = Setuju (4)
- N = Netral (3)
- TS = Tidak setuju (2)
- STS = Sangat tidak setuju (1)



DAFTAR PERTANYAAN

1. Dokter harus memberikan informasi lengkap tentang tindakan medik dan kondisi pasiennya
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

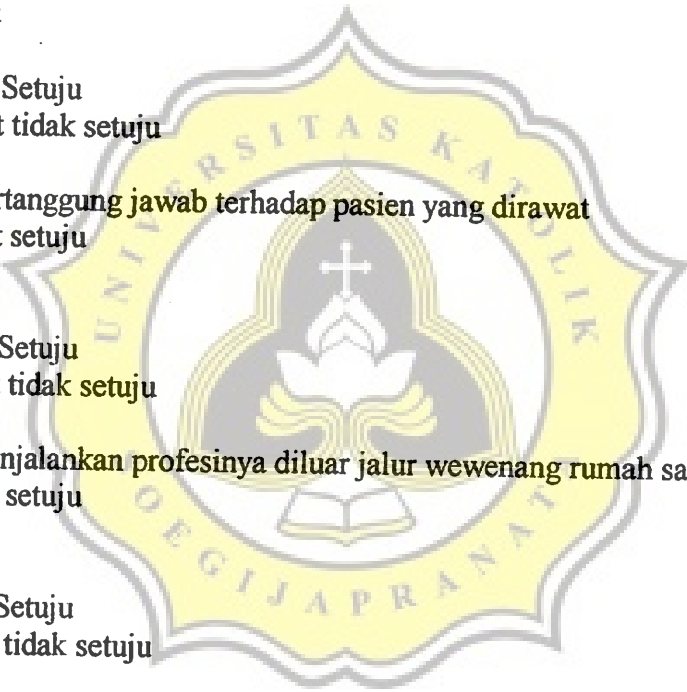
2. Dokter menangani sendiri pasien tanpa memberikan rujukan kepada dokter yang lebih ahli
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

3. Rumah Sakit bertanggung jawab terhadap pasien yang dirawat
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

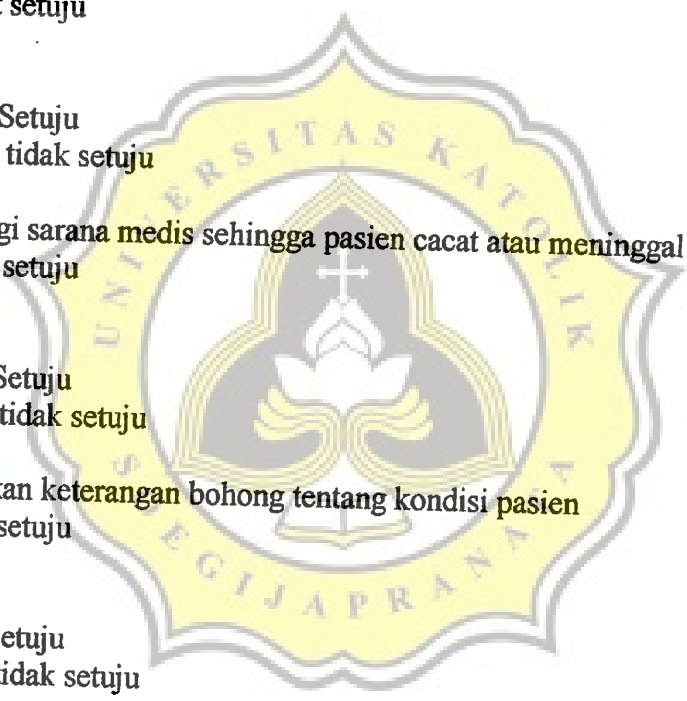
4. Dokter boleh menjalankan profesinya diluar jalur wewenang rumah sakit
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

5. Dokter melakukan tindakan pengguguran tanpa indikasi medis
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju

6. Dokter memberikan keterangan palsu tentang kondisi pasien
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Netral
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat tidak setuju



7. Dokter membuat catatan medis pasien yang dirawatnya
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
8. Dokter melakukan pemeriksaan yang teliti dan cermat pada pasien
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
9. Rumah Sakit memeriksa rekam medik pasien secara rutin
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
10. Boleh mengurangi sarana medis sehingga pasien cacat atau meninggal
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
11. Dokter memberikan keterangan bohong tentang kondisi pasien
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
12. Tenaga medis meninggalkan peralatan medis dalam tubuh pasien
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
13. Dokter membocorkan rahasia kedokteran
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju



14. Dokter tanggap terhadap pasien dalam keadaan darurat

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

15. Dokter bertindak di luar wewenang aturan rumah sakit

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

16. Ada dugaan pencemaran nama baik pasien di RS Panti Wilasa Citarum

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

17. Tenaga medis ingkar janji terhadap pasien

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

18. Tenaga medis datang tidak tepat waktu sehingga pasien menderita

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

19. Rumah Sakit atau Dokter atau pasien melaporkan sengketa medis kepada polisi

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju

20. Dokter boleh dituntut pidana dalam masalah sengketa medis

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat tidak setuju



21. Sengketa Medis yang menyangkut kredibilitas dokter dihindari
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
22. Dokter dituntut ganti rugi karena masalah sengketa medis
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
23. Sengketa medis sebaiknya diselesaikan oleh mediator
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju
24. Sengketa medis sebaiknya diselesaikan dengan jalan damai oleh para pihak.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Netral
 - Tidak Setuju
 - Sangat tidak setuju

