

	2.000000	2.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	2.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	4.000000	3.000000
	3.000000	4.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	2.000000	2.000000
	3.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	2.000000
	3.000000	4.000000
	2.000000	4.000000
	2.000000	2.000000
	2.000000	2.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	2.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	3.000000
	2.000000	3.000000
	3.000000	3.000000

[Table of contents](#)

Structural Model Specification

PLS

Quality Criteria

Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha
Burnout	0.494145	0.938676	0.299294	0.929267
Kinerja	0.502298	0.932951	0.520302	0.921982
Stress kerja	0.563753	0.938289		0.927402

	Communality	Redundancy
Burnout	0.494145	0.142516
Kinerja	0.502297	0.173838
Stress kerja	0.563753	

[Table of contents](#)

Redundancy

	redundancy
Burnout	0.142516
Kinerja	0.173838
Stress kerja	

[Table of contents](#)

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
Burnout	0.929267
Kinerja	0.921982
Stress kerja	0.927402

[Table of contents](#)

Latent Variable Correlations

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout	1.000000		
Kinerja	-0.634791	1.000000	
Stress kerja	0.547078	-0.634025	1.000000

[Table of contents](#)

R Square

	R Square
Burnout	0.299294
Kinerja	0.520302
Stress kerja	

[Table of contents](#)

Cross Loadings

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout1	0.558126	-0.312650	0.338988
Burnout10	0.622085	-0.312710	0.446743
Burnout11	0.761528	-0.510386	0.489521
Burnout12	0.678831	-0.453994	0.451580
Burnout13	0.687078	-0.324947	0.349711
Burnout14	0.663383	-0.482167	0.289778
Burnout15	0.654433	-0.313468	0.441419
Burnout16	0.422884	-0.166729	0.432341
Burnout2	0.788399	-0.546389	0.316048
Burnout3	0.794332	-0.582563	0.497478
Burnout4	0.765259	-0.617642	0.415198
Burnout5	0.751456	-0.451058	0.375166
Burnout6	0.803998	-0.524202	0.325380
Burnout7	0.785776	-0.478046	0.321967
Burnout8	0.770393	-0.436964	0.419936
Burnout9	0.622588	-0.411555	0.183036
Kinerja1	-0.530242	0.761444	-0.450032
Kinerja10	-0.262165	0.647665	-0.389217
Kinerja11	-0.508850	0.762789	-0.591472
Kinerja12	-0.338505	0.515566	-0.525895
Kinerja13	-0.539435	0.861729	-0.507784
Kinerja14	-0.470841	0.749564	-0.510549
Kinerja2	-0.469577	0.712712	-0.617716
Kinerja3	-0.534759	0.754094	-0.377663
Kinerja4	-0.344691	0.602846	-0.270615
Kinerja5	-0.533112	0.766229	-0.479434
Kinerja6	-0.473065	0.647194	-0.210498
Kinerja7	-0.326097	0.686428	-0.328805
Kinerja8	-0.520607	0.772463	-0.473103
Kinerja9	-0.273735	0.605750	-0.336061
Stress1	0.476950	-0.308496	0.647860
Stress10	0.424801	-0.644793	0.768911
Stress11	0.434190	-0.490993	0.841069
Stress12	0.052821	-0.210492	0.459435
Stress2	0.296519	-0.458508	0.782216
Stress3	0.524144	-0.535451	0.676690
Stress4	0.565434	-0.442402	0.759699
Stress5	0.383484	-0.398909	0.827267
Stress6	0.376155	-0.542003	0.817401
Stress7	0.400004	-0.547024	0.850936

Stress8	0.271893	-0.335468	0.715217
Stress9	0.447109	-0.556758	0.774953

[Table of contents](#)

AVE

	AVE
Burnout	0.494145
Kinerja	0.502298
Stress kerja	0.563753

[Table of contents](#)

Communality

	communality
Burnout	0.494145
Kinerja	0.502297
Stress kerja	0.563753

[Table of contents](#)

Total Effects

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout		-0.410914	
Kinerja			
Stress kerja	0.547078	-0.634025	

[Table of contents](#)

Composite Reliability

	Composite Reliability
Burnout	0.938676
Kinerja	0.932951
Stress kerja	0.938289

[Table of contents](#)

Calculation Results

Stop Criterion Changes

	Burnout1	Burnout10	Burnout11	Burnout12
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.070774	0.078807	0.106040	0.097364
Iteration 2	0.070138	0.080659	0.107842	0.097573
Iteration 3	0.070024	0.080734	0.107889	0.097584
Iteration 4	0.070005	0.080756	0.107904	0.097593

Iteration 5	0.070002	0.080758	0.107905	0.097594
--------------------	----------	----------	----------	----------

	Burnout13	Burnout14	Burnout15	Burnout16
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.072358	0.084719	0.078645	0.062760
Iteration 2	0.072492	0.084705	0.080244	0.062345
Iteration 3	0.072484	0.084710	0.080291	0.062410
Iteration 4	0.072494	0.084714	0.080312	0.062422
Iteration 5	0.072495	0.084714	0.080315	0.062425

	Burnout2	Burnout3	Burnout4	Burnout5
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.094494	0.116470	0.114163	0.091251
Iteration 2	0.094821	0.116965	0.112893	0.089662
Iteration 3	0.094781	0.117045	0.112917	0.089646
Iteration 4	0.094770	0.117052	0.112907	0.089632
Iteration 5	0.094768	0.117053	0.112906	0.089631

	Burnout6	Burnout7	Burnout8	Burnout9
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.094244	0.089257	0.091932	0.065871
Iteration 2	0.093249	0.087538	0.092402	0.065950
Iteration 3	0.093150	0.087469	0.092456	0.065903
Iteration 4	0.093133	0.087451	0.092465	0.065895
Iteration 5	0.093131	0.087448	0.092466	0.065894

	Kinerja1	Kinerja10	Kinerja11	Kinerja12
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.112833	0.071711	0.126538	0.100094
Iteration 2	0.112307	0.074432	0.125838	0.099020
Iteration 3	0.112316	0.074552	0.125998	0.098981
Iteration 4	0.112306	0.074579	0.126014	0.098970
Iteration 5	0.112305	0.074583	0.126017	0.098969

	Kinerja13	Kinerja14	Kinerja2	Kinerja3
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.119445	0.112869	0.123899	0.104716
Iteration 2	0.119939	0.112478	0.124341	0.104691
Iteration 3	0.119962	0.112417	0.124492	0.104564
Iteration 4	0.119962	0.112407	0.124507	0.104554
Iteration 5	0.119962	0.112404	0.124510	0.104551

	Kinerja4	Kinerja5	Kinerja6	Kinerja7
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.071829	0.116339	0.078443	0.076016
Iteration 2	0.070663	0.115945	0.078519	0.075104
Iteration 3	0.070517	0.115988	0.078391	0.075020
Iteration 4	0.070501	0.115994	0.078365	0.075016
Iteration 5	0.070498	0.115995	0.078361	0.075016

	Kinerja8	Kinerja9	Stress1	Stress10
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.113837	0.068307	0.099083	0.139495
Iteration 2	0.113793	0.069823	0.099558	0.139814
Iteration 3	0.113828	0.069821	0.099550	0.139827
Iteration 4	0.113835	0.069833	0.099548	0.139821
Iteration 5	0.113836	0.069835	0.099547	0.139820

	Stress11	Stress12	Stress2	Stress3
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.119597	0.034449	0.098019	0.138511
Iteration 2	0.119710	0.035718	0.098499	0.136487
Iteration 3	0.119675	0.035416	0.098734	0.136562
Iteration 4	0.119677	0.035406	0.098758	0.136554
Iteration 5	0.119677	0.035402	0.098762	0.136554

	Stress4	Stress5	Stress6	Stress7
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.128914	0.100939	0.119939	0.122948
Iteration 2	0.128670	0.100908	0.119831	0.123292
Iteration 3	0.128629	0.100906	0.119799	0.123335
Iteration 4	0.128617	0.100898	0.119805	0.123343
Iteration 5	0.128615	0.100897	0.119806	0.123345

	Stress8	Stress9
Iteration 0	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.079210	0.130303
Iteration 2	0.078808	0.130378
Iteration 3	0.078807	0.130317
Iteration 4	0.078813	0.130311
Iteration 5	0.078814	0.130310

[Table of contents](#)

Outer Loadings

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
--	----------------	----------------	---------------------

Burnout1	0.558126		
Burnout10	0.622085		
Burnout11	0.761528		
Burnout12	0.678831		
Burnout13	0.687078		
Burnout14	0.663383		
Burnout15	0.654433		
Burnout16	0.422884		
Burnout2	0.788399		
Burnout3	0.794332		
Burnout4	0.765259		
Burnout5	0.751456		
Burnout6	0.803998		
Burnout7	0.785776		
Burnout8	0.770393		
Burnout9	0.622588		
Kinerja1		0.761444	
Kinerja10		0.647665	
Kinerja11		0.762789	
Kinerja12		0.515566	
Kinerja13		0.861729	
Kinerja14		0.749564	
Kinerja2		0.712712	
Kinerja3		0.754094	
Kinerja4		0.602846	
Kinerja5		0.766229	
Kinerja6		0.647194	
Kinerja7		0.686428	
Kinerja8		0.772463	
Kinerja9		0.605750	
Stress1			0.647860
Stress10			0.768911
Stress11			0.841069
Stress12			0.459435
Stress2			0.782216
Stress3			0.676690
Stress4			0.759699
Stress5			0.827267
Stress6			0.817401
Stress7			0.850936
Stress8			0.715217

Stress9			0.774953
----------------	--	--	----------

[Table of contents](#)

Outer Model (Weights or Loadings)

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout1	0.558126		
Burnout10	0.622085		
Burnout11	0.761528		
Burnout12	0.678831		
Burnout13	0.687078		
Burnout14	0.663383		
Burnout15	0.654433		
Burnout16	0.422884		
Burnout2	0.788399		
Burnout3	0.794332		
Burnout4	0.765259		
Burnout5	0.751456		
Burnout6	0.803998		
Burnout7	0.785776		
Burnout8	0.770393		
Burnout9	0.622588		
Kinerja1		0.761444	
Kinerja10		0.647665	
Kinerja11		0.762789	
Kinerja12		0.515566	
Kinerja13		0.861729	
Kinerja14		0.749564	
Kinerja2		0.712712	
Kinerja3		0.754094	
Kinerja4		0.602846	
Kinerja5		0.766229	
Kinerja6		0.647194	
Kinerja7		0.686428	
Kinerja8		0.772463	
Kinerja9		0.605750	
Stress1			0.647860
Stress10			0.768911
Stress11			0.841069
Stress12			0.459435
Stress2			0.782216

Stress3			0.676690
Stress4			0.759699
Stress5			0.827267
Stress6			0.817401
Stress7			0.850936
Stress8			0.715217
Stress9			0.774953

[Table of contents](#)

Path Coefficients

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout		-0.410914	
Kinerja			
Stress kerja	0.547078	-0.409223	

[Table of contents](#)

Latent Variable Scores

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
	0.638061	-2.707995	2.727984
	2.780402	-2.707995	2.357347
	-0.197573	-0.142731	1.041919
	-0.390328	1.249238	0.336083
	-0.852406	0.102161	-0.394441
	-1.432471	0.841951	0.115094
	-0.174603	-0.407311	1.249093
	0.976056	0.499477	0.507442
	-1.432471	0.234212	-0.763867
	-1.432471	0.617128	-2.055819
	0.349831	-0.420151	0.507442
	0.279161	-0.375949	-0.878433
	0.224274	-0.133752	-0.003727
	-1.232895	0.093808	-0.223475
	0.777423	-0.570518	0.336083
	0.460360	0.152344	0.870599
	1.955125	-2.707995	0.765187
	0.734015	-0.167186	-0.203004
	1.013367	-0.133752	0.094623
	1.114843	-2.707995	0.798531
	0.203158	0.152344	0.256790
	0.543590	0.152344	-0.486072
	-0.513326	0.980041	-2.055819

	0.734015	0.152344	0.490863
	-0.341184	1.656653	0.336083
	-0.421406	0.152344	-0.198487
	-1.432471	0.619514	0.112157
	0.840621	0.152344	-0.084190
	0.023414	0.341759	0.336083
	-0.403302	0.341759	0.336083
	-1.432471	0.341759	-2.055819
	-1.291298	0.341759	0.757963
	0.804601	0.152344	-0.214400
	-1.432471	1.592862	-2.055819
	-1.432471	1.470513	-2.055819
	0.247769	0.152344	-0.217953
	0.734015	0.341759	0.016414
	1.056355	0.341759	-0.084190
	0.285597	-0.246943	-0.312738
	1.082265	0.152344	-0.084183
	-1.212584	0.028167	0.336083
	-0.367190	0.152344	-0.198487
	-0.432926	-0.129443	-0.059202

[Table of contents](#)

Manifest Variable Scores (Used)

	Burnout1	Burnout10	Burnout11	Burnout12
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	1.624334	0.484200	1.725681	1.971386
	1.624334	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	0.484200	0.298675	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	1.971386	1.725681	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	-1.002986	0.298675	0.484200
	1.624334	-1.002986	0.298675	-1.002986
	1.624334	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	1.624334	1.971386	0.298675	-1.002986
	-1.226538	1.971386	1.725681	1.971386
	0.198898	1.971386	1.725681	1.971386

	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	1.624334	-1.002986	0.298675	1.971386
	0.198898	0.484200	1.725681	0.484200
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	1.624334	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	0.484200	-1.128330	0.484200
	0.198898	-1.002986	0.298675	0.484200
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	-1.226538	-1.002986	1.725681	1.971386
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	0.198898	1.971386	1.725681	0.484200
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	0.484200	0.298675	0.484200
	-1.226538	-1.002986	-1.128330	-1.002986
	1.624334	0.484200	0.298675	0.484200
	0.198898	0.484200	-1.128330	-1.002986
	-1.226538	0.484200	0.298675	-1.002986
	0.198898	-1.002986	-1.128330	0.484200

	Burnout13	Burnout14	Burnout15	Burnout16
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	1.710965	2.421403	2.445877	1.235986
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	-1.049275	0.721734	0.105190
	-1.231895	0.686064	-1.002409	1.235986
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	-1.049275	0.721734	1.235986
	0.239535	0.686064	2.445877	1.235986
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	0.686064	0.721734	1.235986
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606

	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	3.182394	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	1.710965	0.686064	0.721734	-1.025606
	0.239535	0.686064	-1.002409	0.105190
	0.239535	-1.049275	-1.002409	0.105190
	1.710965	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	0.686064	-1.002409	-2.156402
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	-1.049275	0.721734	2.366783
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	2.421403	0.721734	1.235986
	0.239535	-1.049275	-1.002409	1.235986
	1.710965	0.686064	-1.002409	0.105190
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	1.235986
	0.239535	0.686064	0.721734	1.235986
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	0.686064	0.721734	-1.025606
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	0.239535	-1.049275	-1.002409	1.235986
	0.239535	0.686064	0.721734	1.235986
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190
	-1.231895	-1.049275	-1.002409	-1.025606
	0.239535	0.686064	0.721734	-1.025606
	0.239535	0.686064	0.721734	0.105190

	Burnout2	Burnout3	Burnout4	Burnout5
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	2.320292	2.421403	2.421403	2.140129
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	0.686064	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	0.686064	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	0.686064	-1.049275	-0.927389
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389

	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	0.686064	0.686064	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	-0.927389
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	0.711057	-1.049275	-1.049275	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	2.320292	2.421403	2.421403	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	2.140129
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	0.711057	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	0.711057	-1.049275	-1.049275	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	0.686064	0.686064	2.140129
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	0.686064	0.686064	-0.927389
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	0.711057	0.686064	0.686064	2.140129
	0.711057	0.686064	0.686064	0.606370
	2.320292	0.686064	0.686064	0.606370
	-0.898177	-1.049275	-1.049275	-0.927389
	-0.898177	0.686064	0.686064	-0.927389
	-0.898177	-1.049275	0.686064	-0.927389

	Burnout6	Burnout7	Burnout8	Burnout9
	0.461065	0.440959	0.676481	-0.880471
	1.877195	1.795331	2.292520	2.031856
	0.461065	0.440959	-0.939558	0.575693
	-0.955064	-0.913414	0.676481	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	0.575693

	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	0.676481	-0.880471
	0.461065	0.440959	0.676481	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	0.440959	0.676481	0.575693
	0.461065	-0.913414	-0.939558	0.575693
	0.461065	1.795331	0.676481	0.575693
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	1.877195	1.795331	0.676481	-0.880471
	0.461065	0.440959	0.676481	2.031856
	1.877195	1.795331	0.676481	0.575693
	0.461065	0.440959	0.676481	0.575693
	0.461065	1.795331	0.676481	0.575693
	1.877195	0.440959	0.676481	2.031856
	0.461065	0.440959	-0.939558	-0.880471
	1.877195	1.795331	2.292520	2.031856
	0.461065	0.440959	-0.939558	0.575693
	0.461065	0.440959	0.676481	0.575693
	0.461065	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	0.676481	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	0.461065	0.440959	0.676481	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	0.461065	0.440959	0.676481	0.575693
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	0.575693
	0.461065	0.440959	0.676481	0.575693
	1.877195	1.795331	2.292520	0.575693
	0.461065	0.440959	0.676481	0.575693
	0.461065	0.440959	0.676481	2.031856
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	-0.880471
	-0.955064	-0.913414	-0.939558	0.575693

	Kinerja1	Kinerja10	Kinerja11	Kinerja12
	-2.039608	-1.916745	-1.856953	-1.397926

	-2.039608	-1.916745	-1.856953	-1.397926
	-0.353009	0.196589	0.139272	-3.276390
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	-1.916745	-1.856953	-1.397926
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	-1.916745	-1.856953	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	2.309924	0.139272	-1.397926
	-0.353009	0.196589	2.135496	-1.397926
	-0.353009	0.196589	-1.856953	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-2.039608	-1.916745	-1.856953	-1.397926
	-0.353009	0.196589	0.139272	-1.397926
	-0.353009	2.309924	0.139272	-1.397926
	-2.039608	-1.916745	-1.856953	-1.397926
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	2.135496	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	2.309924	2.135496	-1.397926
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	2.359001
	-0.353009	0.196589	2.135496	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	1.333590	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537
	-0.353009	0.196589	0.139272	0.480537

	-0.353009	-1.916745	0.139272	0.480537
--	-----------	-----------	----------	----------

	Kinerja13	Kinerja14	Kinerja2	Kinerja3
	-2.239541	-1.778002	-2.057378	-2.318405
	-2.239541	-1.778002	-2.057378	-2.318405
	-0.050899	-3.598337	0.154303	
	2.137744	1.862669	-2.057378	2.318405
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	2.318405
	-0.050899	0.042333	-2.057378	2.318405
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	2.365985	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-2.239541	-1.778002	-2.057378	-2.318405
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-2.239541	-1.778002	-2.057378	-2.318405
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	2.137744	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	2.137744	1.862669	2.365985	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	2.137744	1.862669	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	2.137744	1.862669	2.365985	
	-0.050899	1.862669	0.154303	2.318405
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	

	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	
	-0.050899	0.042333	0.154303	

	Kinerja4	Kinerja5	Kinerja6	Kinerja7
	-1.474617	-2.223537	-1.586103	-2.108271
	-1.474617	-2.223537	-1.586103	-2.108271
	0.286731	2.440468	0.118958	0.341882
	2.048080	0.108465	1.824019	0.341882
	0.286731	0.108465	1.824019	-2.108271
	2.048080	0.108465	1.824019	0.341882
	2.048080	0.108465	1.824019	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	2.792034
	0.286731	0.108465	-1.586103	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	-1.474617	-2.223537	-1.586103	0.341882
	-1.474617	0.108465	-1.586103	0.341882
	-1.474617	0.108465	0.118958	0.341882
	-1.474617	0.108465	0.118958	-2.108271
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	-1.474617	-2.223537	-1.586103	-2.108271
	0.286731	0.108465	-1.586103	0.341882
	-1.474617	0.108465	-1.586103	0.341882
	-1.474617	-2.223537	-1.586103	-2.108271
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	2.048080	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	1.824019	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	2.440468	0.118958	0.341882

	0.286731	2.440468	1.824019	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	-2.108271
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	-1.474617	0.108465	0.118958	0.341882
	0.286731	0.108465	0.118958	0.341882
	-1.474617	0.108465	0.118958	0.341882

	Kinerja8	Kinerja9	Stress1	Stress10
	-1.892969	-1.958142	2.041634	1.927726
	-1.892969	-1.958142	0.320256	1.927726
	1.892969	0.380750	0.320256	1.927726
	1.892969	0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
	-1.892969	-1.958142	0.320256	0.200805
		2.719641	2.041634	0.200805
	1.892969	0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	-1.401121	-1.526117
		-1.958142	2.041634	0.200805
		0.380750	0.320256	-1.526117
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	-1.526117
		-1.958142	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
	-1.892969	-1.958142	0.320256	1.927726
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	-1.526117
	-1.892969	-1.958142	0.320256	1.927726
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	-1.401121	-1.526117
		0.380750	0.320256	0.200805
	1.892969	0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	-1.526117
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805

		0.380750	-1.401121	-1.526117
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
	1.892969	-1.958142	-1.401121	-1.526117
	1.892969	0.380750	-1.401121	-1.526117
		0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	2.041634	0.200805
		0.380750	0.320256	-1.526117
	-1.892969	0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	0.320256	0.200805
		0.380750	-1.401121	0.200805
		0.380750	-1.401121	0.200805

	Stress11	Stress12	Stress2	Stress3
	2.101904	1.733843	2.189595	1.806504
	2.101904	0.039406	2.189595	1.806504
	2.101904	1.733843	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	1.733843	0.378968	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	-1.430149
	2.101904	0.039406	2.189595	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	-1.744133	1.733843	0.378968	-1.430149
	-1.744133	-1.655032	-1.431658	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	-1.744133	0.039406	-1.431658	1.806504
	0.178885	1.733843	-1.431658	-1.430149
	0.178885	0.039406	-1.431658	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	1.806504
	0.178885	-1.655032	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	-1.431658	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	1.806504
	0.178885	1.733843	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	-1.431658	0.188177
	-1.744133	-1.655032	-1.431658	-1.430149
	-1.744133	-1.655032	0.378968	1.806504
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177

	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	-1.431658	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	-1.744133	-1.655032	-1.431658	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	-1.744133	-1.655032	-1.431658	-1.430149
	-1.744133	-1.655032	-1.431658	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	-1.431658	0.188177
	0.178885	1.733843	0.378968	0.188177
	0.178885	-1.655032	0.378968	-1.430149
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177
	0.178885	0.039406	0.378968	0.188177

	Stress4	Stress5	Stress6	Stress7
	2.186396	1.927726	2.267787	2.309924
	2.186396	1.927726	2.267787	2.309924
	0.445377	1.927726	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	2.267787	2.309924
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	-1.795331	-1.916745
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	1.927726	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	-1.795331	-1.916745

	-1.295642	-1.526117	-1.795331	-1.916745
	2.186396	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	-1.795331	-1.916745
	0.445377	1.927726	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	0.236228	-1.916745
	-1.295642	-1.526117	-1.795331	-1.916745
	-1.295642	-1.526117	-1.795331	-1.916745
	0.445377	0.200805	-1.795331	0.196589
	0.445377	0.200805	-1.795331	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	-1.526117	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	0.445377	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	0.200805	0.236228	0.196589
	-1.295642	0.200805	0.236228	0.196589

	Stress8	Stress9
	2.383785	1.988738
	0.616496	1.988738
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	-1.150793	-1.811961
	0.616496	0.088388
	-1.150793	-1.811961
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	0.616496	0.088388
	2.383785	0.088388
	0.616496	1.988738
	-1.150793	0.088388

	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	-1.150793	0.088388
	-1.150793	-1.811961
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	0.616496	0.088388
	-1.150793	-1.811961
	0.616496	1.988738
	-1.150793	1.988738
	-1.150793	-1.811961
	-1.150793	-1.811961
	-1.150793	0.088388
	0.616496	-1.811961
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	-1.150793	0.088388
	0.616496	0.088388
	-1.150793	0.088388
	0.616496	0.088388

[Table of contents](#)

Outer Weights

	Burnout	Kinerja	Stress kerja
Burnout1	0.070002		
Burnout10	0.080758		
Burnout11	0.107905		
Burnout12	0.097594		
Burnout13	0.072495		
Burnout14	0.084714		
Burnout15	0.080315		
Burnout16	0.062425		
Burnout2	0.094768		
Burnout3	0.117053		
Burnout4	0.112906		
Burnout5	0.089631		