

	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
	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
<b>Burnout</b>	0.532136	0.940512	0.289762	0.931622
<b>Kinerja</b>	0.525343	0.934394	0.513607	0.923703

<b>Stress kerja</b>	0.596095	0.941641	0.931566
---------------------	----------	----------	----------

	<b>Communality</b>	<b>Redundancy</b>
<b>Burnout</b>	0.532136	0.149168
<b>Kinerja</b>	0.525343	0.190419
<b>Stress kerja</b>	0.596095	

[Table of contents](#)

### Redundancy

	<b>redundancy</b>
<b>Burnout</b>	0.149168
<b>Kinerja</b>	0.190419
<b>Stress kerja</b>	

[Table of contents](#)

### Cronbachs Alpha

	<b>Cronbachs Alpha</b>
<b>Burnout</b>	0.931622
<b>Kinerja</b>	0.923703
<b>Stress kerja</b>	0.931566

[Table of contents](#)

### Latent Variable Correlations

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout</b>	1.000000		
<b>Kinerja</b>	-0.641783	1.000000	
<b>Stress kerja</b>	0.538296	-0.614256	1.000000

[Table of contents](#)

### R Square

	<b>R Square</b>
<b>Burnout</b>	0.289762
<b>Kinerja</b>	0.513607
<b>Stress kerja</b>	

[Table of contents](#)

### Cross Loadings

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout10</b>	0.627265	-0.324067	0.457859
<b>Burnout11</b>	0.776766	-0.520836	0.499139
<b>Burnout12</b>	0.684922	-0.452729	0.462671

<b>Burnout13</b>	0.683794	-0.335713	0.356637
<b>Burnout14</b>	0.679767	-0.503807	0.296720
<b>Burnout15</b>	0.650570	-0.316446	0.450372
<b>Burnout2</b>	0.781856	-0.538229	0.322714
<b>Burnout3</b>	0.795137	-0.569139	0.501843
<b>Burnout4</b>	0.768471	-0.614179	0.416124
<b>Burnout5</b>	0.741383	-0.436504	0.377414
<b>Burnout6</b>	0.797514	-0.514497	0.330096
<b>Burnout7</b>	0.788840	-0.467643	0.323588
<b>Burnout8</b>	0.767089	-0.439423	0.425145
<b>Burnout9</b>	0.632932	-0.410111	0.187955
<b>Kinerja1</b>	-0.541436	0.758783	-0.449877
<b>Kinerja10</b>	-0.279492	0.670274	-0.399528
<b>Kinerja11</b>	-0.521569	0.780198	-0.595972
<b>Kinerja13</b>	-0.548763	0.861742	-0.510767
<b>Kinerja14</b>	-0.473068	0.722140	-0.508622
<b>Kinerja2</b>	-0.473683	0.704126	-0.621689
<b>Kinerja3</b>	-0.544738	0.761306	-0.382450
<b>Kinerja4</b>	-0.334853	0.599619	-0.270537
<b>Kinerja5</b>	-0.535215	0.778113	-0.485567
<b>Kinerja6</b>	-0.488947	0.648255	-0.209919
<b>Kinerja7</b>	-0.331391	0.692591	-0.328020
<b>Kinerja8</b>	-0.529943	0.784926	-0.478718
<b>Kinerja9</b>	-0.283655	0.612567	-0.344875
<b>Stress1</b>	0.461561	-0.291778	0.650682
<b>Stress10</b>	0.425472	-0.626750	0.768214
<b>Stress11</b>	0.410267	-0.452547	0.833735
<b>Stress2</b>	0.291883	-0.452982	0.783587
<b>Stress3</b>	0.516546	-0.537572	0.683692
<b>Stress4</b>	0.551437	-0.417640	0.766975
<b>Stress5</b>	0.372018	-0.368648	0.829936
<b>Stress6</b>	0.350850	-0.519229	0.812686
<b>Stress7</b>	0.381195	-0.524945	0.845834
<b>Stress8</b>	0.266199	-0.320211	0.717210
<b>Stress9</b>	0.433644	-0.544827	0.774349

[Table of contents](#)

#### **AVE**

	<b>AVE</b>
<b>Burnout</b>	0.532136
<b>Kinerja</b>	0.525343

<b>Stress kerja</b>	0.596095
---------------------	----------

[Table of contents](#)

### Communality

	<b>communality</b>
<b>Burnout</b>	0.532136
<b>Kinerja</b>	0.525343
<b>Stress kerja</b>	0.596095

[Table of contents](#)

### Total Effects

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout</b>		-0.438067	
<b>Kinerja</b>			
<b>Stress kerja</b>	0.538296	-0.614256	

[Table of contents](#)

### Composite Reliability

	<b>Composite Reliability</b>
<b>Burnout</b>	0.940512
<b>Kinerja</b>	0.934394
<b>Stress kerja</b>	0.941641

[Table of contents](#)

## Calculation Results

### Stop Criterion Changes

	<b>Burnout10</b>	<b>Burnout11</b>	<b>Burnout12</b>	<b>Burnout13</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.087382	0.115311	0.105354	0.079319
<b>Iteration 2</b>	0.087991	0.116724	0.104477	0.078926
<b>Iteration 3</b>	0.087961	0.116707	0.104454	0.078866
<b>Iteration 4</b>	0.087968	0.116715	0.104454	0.078868
<b>Iteration 5</b>	0.087968	0.116715	0.104454	0.078868

	<b>Burnout14</b>	<b>Burnout15</b>	<b>Burnout2</b>	<b>Burnout3</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.093689	0.085466	0.100267	0.121809
<b>Iteration 2</b>	0.093495	0.086201	0.100466	0.122916
<b>Iteration 3</b>	0.093506	0.086232	0.100497	0.122989
<b>Iteration 4</b>	0.093507	0.086241	0.100492	0.122997
<b>Iteration 5</b>	0.093507	0.086241	0.100492	0.122997

	<b>Burnout4</b>	<b>Burnout5</b>	<b>Burnout6</b>	<b>Burnout7</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.119519	0.094754	0.099089	0.093091
<b>Iteration 2</b>	0.119589	0.093556	0.098379	0.091845
<b>Iteration 3</b>	0.119662	0.093562	0.098324	0.091824
<b>Iteration 4</b>	0.119660	0.093555	0.098314	0.091815
<b>Iteration 5</b>	0.119661	0.093554	0.098313	0.091814

	<b>Burnout8</b>	<b>Burnout9</b>	<b>Kinerja1</b>	<b>Kinerja10</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.098570	0.070329	0.118063	0.078559
<b>Iteration 2</b>	0.098889	0.070565	0.118266	0.079344
<b>Iteration 3</b>	0.098885	0.070538	0.118271	0.079423
<b>Iteration 4</b>	0.098890	0.070534	0.118272	0.079430
<b>Iteration 5</b>	0.098890	0.070534	0.118271	0.079431

	<b>Kinerja11</b>	<b>Kinerja13</b>	<b>Kinerja14</b>	<b>Kinerja2</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.132618	0.125211	0.115553	0.127922
<b>Iteration 2</b>	0.131698	0.125871	0.116066	0.128413
<b>Iteration 3</b>	0.131792	0.125892	0.116029	0.128525
<b>Iteration 4</b>	0.131793	0.125892	0.116032	0.128529
<b>Iteration 5</b>	0.131794	0.125892	0.116031	0.128530

	<b>Kinerja3</b>	<b>Kinerja4</b>	<b>Kinerja5</b>	<b>Kinerja6</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.111722	0.072540	0.121552	0.085273
<b>Iteration 2</b>	0.111401	0.072417	0.121384	0.085302
<b>Iteration 3</b>	0.111290	0.072305	0.121403	0.085243
<b>Iteration 4</b>	0.111285	0.072302	0.121401	0.085238
<b>Iteration 5</b>	0.111284	0.072300	0.121401	0.085236

	<b>Kinerja7</b>	<b>Kinerja8</b>	<b>Kinerja9</b>	<b>Stress1</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.078339	0.120544	0.074418	0.100257
<b>Iteration 2</b>	0.078244	0.119933	0.073977	0.100805
<b>Iteration 3</b>	0.078175	0.119978	0.073957	0.100773
<b>Iteration 4</b>	0.078175	0.119978	0.073956	0.100770
<b>Iteration 5</b>	0.078175	0.119978	0.073956	0.100770

	<b>Stress10</b>	<b>Stress11</b>	<b>Stress2</b>	<b>Stress3</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

<b>Iteration 1</b>	0.145112	0.116987	0.101711	0.145693
<b>Iteration 2</b>	0.144637	0.117522	0.102502	0.143337
<b>Iteration 3</b>	0.144674	0.117528	0.102566	0.143329
<b>Iteration 4</b>	0.144673	0.117532	0.102579	0.143317
<b>Iteration 5</b>	0.144673	0.117532	0.102580	0.143317

	<b>Stress4</b>	<b>Stress5</b>	<b>Stress6</b>	<b>Stress7</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.131119	0.100669	0.118890	0.123335
<b>Iteration 2</b>	0.130434	0.100534	0.119649	0.124281
<b>Iteration 3</b>	0.130394	0.100544	0.119640	0.124315
<b>Iteration 4</b>	0.130385	0.100538	0.119647	0.124322
<b>Iteration 5</b>	0.130385	0.100538	0.119647	0.124323

	<b>Stress8</b>	<b>Stress9</b>
<b>Iteration 0</b>	1.000000	1.000000
<b>Iteration 1</b>	0.080559	0.133799
<b>Iteration 2</b>	0.080168	0.133873
<b>Iteration 3</b>	0.080108	0.133857
<b>Iteration 4</b>	0.080107	0.133853
<b>Iteration 5</b>	0.080107	0.133853

[Table of contents](#)

### Outer Loadings

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout10</b>	0.627265		
<b>Burnout11</b>	0.776766		
<b>Burnout12</b>	0.684922		
<b>Burnout13</b>	0.683794		
<b>Burnout14</b>	0.679767		
<b>Burnout15</b>	0.650570		
<b>Burnout2</b>	0.781856		
<b>Burnout3</b>	0.795137		
<b>Burnout4</b>	0.768471		
<b>Burnout5</b>	0.741383		
<b>Burnout6</b>	0.797514		
<b>Burnout7</b>	0.788840		
<b>Burnout8</b>	0.767089		
<b>Burnout9</b>	0.632932		
<b>Kinerja1</b>		0.758783	
<b>Kinerja10</b>		0.670274	

<b>Kinerja11</b>		0.780198	
<b>Kinerja13</b>		0.861742	
<b>Kinerja14</b>		0.722140	
<b>Kinerja2</b>		0.704126	
<b>Kinerja3</b>		0.761306	
<b>Kinerja4</b>		0.599619	
<b>Kinerja5</b>		0.778113	
<b>Kinerja6</b>		0.648255	
<b>Kinerja7</b>		0.692591	
<b>Kinerja8</b>		0.784926	
<b>Kinerja9</b>		0.612567	
<b>Stress1</b>			0.650682
<b>Stress10</b>			0.768214
<b>Stress11</b>			0.833735
<b>Stress2</b>			0.783587
<b>Stress3</b>			0.683692
<b>Stress4</b>			0.766975
<b>Stress5</b>			0.829936
<b>Stress6</b>			0.812686
<b>Stress7</b>			0.845834
<b>Stress8</b>			0.717210
<b>Stress9</b>			0.774349

[Table of contents](#)

### Outer Model (Weights or Loadings)

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout10</b>	0.627265		
<b>Burnout11</b>	0.776766		
<b>Burnout12</b>	0.684922		
<b>Burnout13</b>	0.683794		
<b>Burnout14</b>	0.679767		
<b>Burnout15</b>	0.650570		
<b>Burnout2</b>	0.781856		
<b>Burnout3</b>	0.795137		
<b>Burnout4</b>	0.768471		
<b>Burnout5</b>	0.741383		
<b>Burnout6</b>	0.797514		
<b>Burnout7</b>	0.788840		
<b>Burnout8</b>	0.767089		
<b>Burnout9</b>	0.632932		
<b>Kinerja1</b>		0.758783	

<b>Kinerja10</b>		0.670274	
<b>Kinerja11</b>		0.780198	
<b>Kinerja13</b>		0.861742	
<b>Kinerja14</b>		0.722140	
<b>Kinerja2</b>		0.704126	
<b>Kinerja3</b>		0.761306	
<b>Kinerja4</b>		0.599619	
<b>Kinerja5</b>		0.778113	
<b>Kinerja6</b>		0.648255	
<b>Kinerja7</b>		0.692591	
<b>Kinerja8</b>		0.784926	
<b>Kinerja9</b>		0.612567	
<b>Stress1</b>			0.650682
<b>Stress10</b>			0.768214
<b>Stress11</b>			0.833735
<b>Stress2</b>			0.783587
<b>Stress3</b>			0.683692
<b>Stress4</b>			0.766975
<b>Stress5</b>			0.829936
<b>Stress6</b>			0.812686
<b>Stress7</b>			0.845834
<b>Stress8</b>			0.717210
<b>Stress9</b>			0.774349

[Table of contents](#)

### Path Coefficients

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout</b>		-0.438067	
<b>Kinerja</b>			
<b>Stress kerja</b>	0.538296	-0.378447	

[Table of contents](#)

### Latent Variable Scores

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
	0.658589	-2.697387	2.709724
	2.762594	-2.697387	2.394689
	-0.278238	0.197267	0.989847
	-0.435453	1.269244	0.340371
	-0.898195	0.063274	-0.465652
	-1.370822	0.839645	0.108437
	-0.280111	-0.275659	1.257923



	0.949316	0.473997	0.513835
	-1.370822	0.191259	-0.833239
	-1.370822	0.593221	-2.028981
	0.460358	-0.494445	0.513835
	0.202821	-0.446311	-0.885845
	0.172477	0.004657	-0.077295
	-1.370822	0.245220	-0.236771
	0.708653	-0.645474	0.340371
	0.590430	0.109480	0.887499
	2.060403	-2.697387	0.844578
	0.761299	-0.035856	-0.218866
	1.026216	0.004657	0.090532
	1.164585	-2.697387	0.822145
	0.187821	0.109480	0.198800
	0.527904	0.109480	-0.492736
	-0.421015	0.974927	-2.028981
	0.761299	0.109480	0.573294
	-0.537199	1.883370	0.340371
	-0.462111	0.109480	-0.201667
	-1.370822	0.596230	0.113368
	0.802630	0.109480	-0.095200
	-0.075755	0.308957	0.340371
	-0.332669	0.308957	0.340371
	-1.370822	0.308957	-2.028981
	-1.370822	0.308957	0.768360
	0.761299	0.109480	-0.210192
	-1.370822	1.417217	-2.028981
	-1.370822	1.497346	-2.028981
	0.330083	0.109480	-0.217733
	0.761299	0.308957	0.016398
	1.017219	0.308957	-0.095200
	0.308579	-0.309176	-0.375289
	1.025724	0.109480	-0.033135
	-1.239997	-0.017869	0.340371
	-0.225346	0.109480	-0.201667
	-0.478113	-0.185730	-0.060096

[Table of contents](#)

**Manifest Variable Scores (Used)**

	<b>Burnout10</b>	<b>Burnout11</b>	<b>Burnout12</b>	<b>Burnout13</b>

	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	1.725681	1.971386	1.710965
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	0.484200	0.298675	-1.002986	0.239535
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	1.971386	1.725681	-1.002986	0.239535
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	0.298675	-1.002986	-1.231895
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	1.971386	0.298675	-1.002986	3.182394
	1.971386	1.725681	1.971386	0.239535
	1.971386	1.725681	1.971386	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	0.298675	1.971386	1.710965
	0.484200	1.725681	0.484200	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	1.710965
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	-1.128330	0.484200	0.239535
	-1.002986	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	1.725681	1.971386	1.710965
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	-1.231895
	1.971386	1.725681	0.484200	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	-1.002986	-1.128330	-1.002986	0.239535
	0.484200	0.298675	0.484200	0.239535
	0.484200	-1.128330	-1.002986	-1.231895

	0.484200	0.298675	-1.002986	0.239535
	-1.002986	-1.128330	0.484200	0.239535

	<b>Burnout14</b>	<b>Burnout15</b>	<b>Burnout2</b>	<b>Burnout3</b>
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	2.421403	2.445877	2.320292	2.421403
	-1.049275	-1.002409	0.711057	0.686064
	-1.049275	0.721734	-0.898177	0.686064
	0.686064	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	0.721734	-0.898177	0.686064
	0.686064	2.445877	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	-0.898177	0.686064
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	0.711057	-1.049275
	0.686064	0.721734	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	2.320292	2.421403
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	0.686064	-1.002409	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	0.711057	-1.049275
	0.686064	-1.002409	0.711057	-1.049275
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	-1.049275	0.721734	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	2.421403	0.721734	-0.898177	0.686064
	-1.049275	-1.002409	0.711057	0.686064
	0.686064	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	-0.898177	0.686064
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064

	-1.049275	-1.002409	0.711057	0.686064
	0.686064	0.721734	0.711057	0.686064
	0.686064	0.721734	2.320292	0.686064
	-1.049275	-1.002409	-0.898177	-1.049275
	0.686064	0.721734	-0.898177	0.686064
	0.686064	0.721734	-0.898177	-1.049275

	<b>Burnout4</b>	<b>Burnout5</b>	<b>Burnout6</b>	<b>Burnout7</b>
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	2.421403	2.140129	1.877195	1.795331
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	0.606370	-0.955064	0.440959
	0.686064	-0.927389	0.461065	-0.913414
	0.686064	0.606370	0.461065	1.795331
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	0.606370	1.877195	1.795331
	-1.049275	-0.927389	0.461065	0.440959
	2.421403	0.606370	1.877195	1.795331
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	0.686064	0.606370	0.461065	1.795331
	0.686064	2.140129	1.877195	0.440959
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	-1.049275	-0.927389	1.877195	1.795331
	-1.049275	0.606370	0.461065	0.440959
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	-1.049275	0.606370	0.461065	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	2.140129	0.461065	0.440959
	0.686064	0.606370	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959

	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	0.686064	2.140129	1.877195	1.795331
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	0.686064	0.606370	0.461065	0.440959
	-1.049275	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	-0.927389	-0.955064	-0.913414
	0.686064	-0.927389	-0.955064	-0.913414

	<b>Burnout8</b>	<b>Burnout9</b>	<b>Kinerja1</b>	<b>Kinerja10</b>
	0.676481	-0.880471	-2.039608	-1.916745
	2.292520	2.031856	-2.039608	-1.916745
	-0.939558	0.575693	-0.353009	0.196589
	0.676481	-0.880471	1.333590	0.196589
	-0.939558	0.575693	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	0.676481	-0.880471	1.333590	-1.916745
	0.676481	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	-1.916745
	-0.939558	0.575693	-0.353009	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	2.309924
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	0.676481	-0.880471	-0.353009	0.196589
	0.676481	2.031856	-0.353009	0.196589
	0.676481	0.575693	-2.039608	-1.916745
	0.676481	0.575693	-0.353009	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	2.309924
	0.676481	2.031856	-2.039608	-1.916745
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	2.292520	2.031856	-0.353009	0.196589
	-0.939558	0.575693	1.333590	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	2.309924
	0.676481	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	0.676481	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589

	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	1.333590	0.196589
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	0.575693	-0.353009	0.196589
	0.676481	0.575693	1.333590	0.196589
	2.292520	0.575693	1.333590	0.196589
	0.676481	0.575693	-0.353009	0.196589
	0.676481	2.031856	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	-0.880471	-0.353009	0.196589
	-0.939558	0.575693	-0.353009	-1.916745

	<b>Kinerja11</b>	<b>Kinerja13</b>	<b>Kinerja14</b>	<b>Kinerja2</b>
	-1.856953	-2.239541	-1.778002	-2.057378
	-1.856953	-2.239541	-1.778002	-2.057378
	0.139272	-0.050899	-3.598337	0.154303
	0.139272	2.137744	1.862669	-2.057378
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	-1.856953	-0.050899	0.042333	-2.057378
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	2.365985
	-1.856953	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	2.135496	-0.050899	0.042333	0.154303
	-1.856953	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	-1.856953	-2.239541	-1.778002	-2.057378
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	-1.856953	-2.239541	-1.778002	-2.057378
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	2.135496	2.137744	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	2.135496	2.137744	1.862669	2.365985

	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	2.137744	1.862669	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	2.137744	1.862669	2.365985
	2.135496	-0.050899	1.862669	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303
	0.139272	-0.050899	0.042333	0.154303

	<b>Kinerja3</b>	<b>Kinerja4</b>	<b>Kinerja5</b>	<b>Kinerja6</b>
	-2.318405	-1.474617	-2.223537	-1.586103
	-2.318405	-1.474617	-2.223537	-1.586103
		0.286731	2.440468	0.118958
	2.318405	2.048080	0.108465	1.824019
		0.286731	0.108465	1.824019
	2.318405	2.048080	0.108465	1.824019
	2.318405	2.048080	0.108465	1.824019
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	-1.586103
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		-1.474617	-2.223537	-1.586103
		-1.474617	0.108465	-1.586103
		-1.474617	0.108465	0.118958
		-1.474617	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
	-2.318405	-1.474617	-2.223537	-1.586103
		0.286731	0.108465	-1.586103
		-1.474617	0.108465	-1.586103
	-2.318405	-1.474617	-2.223537	-1.586103
		0.286731	0.108465	0.118958

		0.286731	0.108465	0.118958
		2.048080	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	1.824019
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	2.440468	0.118958
	2.318405	0.286731	2.440468	1.824019
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		-1.474617	0.108465	0.118958
		0.286731	0.108465	0.118958
		-1.474617	0.108465	0.118958

	<b>Kinerja7</b>	<b>Kinerja8</b>	<b>Kinerja9</b>	<b>Stress1</b>
	-2.108271	-1.892969	-1.958142	2.041634
	-2.108271	-1.892969	-1.958142	0.320256
	0.341882	1.892969	0.380750	0.320256
	0.341882	1.892969	0.380750	0.320256
	-2.108271		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882	-1.892969	-1.958142	0.320256
	2.792034		2.719641	2.041634
	0.341882	1.892969	0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		-1.958142	2.041634
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	-2.108271		-1.958142	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	-2.108271	-1.892969	-1.958142	0.320256



	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	-2.108271	-1.892969	-1.958142	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882	1.892969	0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882	1.892969	-1.958142	-1.401121
	0.341882	1.892969	0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	2.041634
	0.341882		0.380750	0.320256
	-2.108271	-1.892969	0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	0.320256
	0.341882		0.380750	-1.401121
	0.341882		0.380750	-1.401121

	<b>Stress10</b>	<b>Stress11</b>	<b>Stress2</b>	<b>Stress3</b>
	1.927726	2.101904	2.189595	1.806504
	1.927726	2.101904	2.189595	1.806504
	1.927726	2.101904	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	-1.430149
	0.200805	0.178885	0.378968	-1.430149
	0.200805	2.101904	2.189595	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	-1.744133	0.378968	-1.430149
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	-1.430149
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	1.806504
	0.200805	0.178885	-1.431658	-1.430149

	-1.526117	0.178885	-1.431658	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	1.806504
	1.927726	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	-1.431658	-1.430149
	-1.526117	0.178885	0.378968	0.188177
	1.927726	0.178885	0.378968	1.806504
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	-1.431658	0.188177
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	-1.430149
	0.200805	-1.744133	0.378968	1.806504
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	-1.526117	0.178885	-1.431658	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	-1.430149
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	-1.430149
	-1.526117	-1.744133	-1.431658	-1.430149
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	-1.526117	0.178885	-1.431658	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	-1.430149
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177
	0.200805	0.178885	0.378968	0.188177

	<b>Stress4</b>	<b>Stress5</b>	<b>Stress6</b>	<b>Stress7</b>
	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	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	-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

	<b>Stress8</b>	<b>Stress9</b>
	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
	-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
	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

	<b>Burnout</b>	<b>Kinerja</b>	<b>Stress kerja</b>
<b>Burnout10</b>	0.087968		
<b>Burnout11</b>	0.116715		
<b>Burnout12</b>	0.104454		
<b>Burnout13</b>	0.078868		
<b>Burnout14</b>	0.093507		
<b>Burnout15</b>	0.086241		
<b>Burnout2</b>	0.100492		
<b>Burnout3</b>	0.122997		
<b>Burnout4</b>	0.119661		
<b>Burnout5</b>	0.093554		
<b>Burnout6</b>	0.098313		
<b>Burnout7</b>	0.091814		
<b>Burnout8</b>	0.098890		
<b>Burnout9</b>	0.070534		
<b>Kinerja1</b>		0.118271	
<b>Kinerja10</b>		0.079431	
<b>Kinerja11</b>		0.131794	
<b>Kinerja13</b>		0.125892	
<b>Kinerja14</b>		0.116031	
<b>Kinerja2</b>		0.128530	
<b>Kinerja3</b>		0.111284	
<b>Kinerja4</b>		0.072300	
<b>Kinerja5</b>		0.121401	
<b>Kinerja6</b>		0.085236	
<b>Kinerja7</b>		0.078175	
<b>Kinerja8</b>		0.119978	
<b>Kinerja9</b>		0.073956	
<b>Stress1</b>			0.100770
<b>Stress10</b>			0.144673
<b>Stress11</b>			0.117532
<b>Stress2</b>			0.102580
<b>Stress3</b>			0.143317
<b>Stress4</b>			0.130385
<b>Stress5</b>			0.100538
<b>Stress6</b>			0.119647
<b>Stress7</b>			0.124323
<b>Stress8</b>			0.080107
<b>Stress9</b>			0.133853