

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. '

Complete

Final Results

<i>Path Coefficients</i>	show
<i>Indirect Effects</i>	show
<i>Total Effects</i>	show
<i>Outer Loadings</i>	show
<i>Outer Weights</i>	show
<i>Latent Variable</i>	show
<i>Residuals</i>	show

Quality Criteria

<i>R Square</i>	show
<i>f Square</i>	show
<i>Construct Reliability and Validity</i>	show
<i>Discriminant Validity</i>	show
<i>Collinearity Statistics (VIF)</i>	show
<i>Model_Fit</i>	show
<i>Model Selection Criteria</i>	show

Interim Results

<i>Stop Criterion Changes</i>	show
-------------------------------	----------------------

Base Data

<i>Setting</i>	show
<i>Inner Model</i>	show
<i>Outer Model</i>	show
<i>Indicator Data (Original)</i>	show
<i>Indicator Data (Standardized)</i>	show
<i>Indicator Data (Correlations)</i>	show

'SmartPLS 3." Boeningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2014
[back to navigation](#)

Final Results

Path Coefficients

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Indirect Effects

Total Indirect Effects

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Specific Indirect Effects

Consumer Taste Perception -> Kepuasan -> Keputusan Pembelian ulang

Total Effects

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Outer Loadings

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Outer Weights

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Latent Variable

Latent Variable

Case ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83

84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Latent Variable Correlations

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Latent Variable Covariances

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

LV Descriptives

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Residuals

Outer Model Residual Scores

Case ID
1
2
3
4
5
6
7
8

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Outer Model Residual Correlation

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4

KPU1
KPU2
KPU3

Outer Model Residual Descriptives

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Inner Model Residual Scores

Case ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82

83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Inner Model Residual Correlation

Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Inner Model Residual Descriptives

Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Quality Criteria

R Square

Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

f Square

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Construct Reliability and Validity

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Cross Loadings

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Inner VIF Values

--

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Model_Fit

Fit Summary

SRMR
d_ ULS
d_ G
Chi-Square
NFI

rms Theta

rms Theta

Model Selection Criteria

Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Interim Results

Stop Criterion Changes

Iteration 0
Iteration 1
Iteration 2
Iteration 3
Iteration 4
Iteration 5
Iteration 6
Iteration 7

Base Data

Setting

Data file Settings
Data file
Missing value marker
Data Setup Settings
Algorithm to handle missing data
Weighting Vector
PLS Algorithm Settings
Data metric
Initial Weights

Max. number of iterations
Stop criterion
Use Lohmoeller settings?
Weighting scheme
Construct Outer Weighting Mode Settings
Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Inner Model

Consumer Taste Perception
Kepuasan
Keputusan Pembelian ulang

Outer Model

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Indicator Data (Original)

Case ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70

71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

MV Descriptives

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Indicator Data (Standardized)

Case ID
1
2
3

4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55

56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Indicator Data (Correlations)

Empirical Correlation Matrix

CPT4

CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Model Implied Saturated Correlation Matrix

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Model Implied Estimated Correlation Matrix

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4
KPU1
KPU2
KPU3

Empirical Covariance Matrix

CPT4
CTP1
CTP2
CTP3
KP1
KP2
KP3
KP4

KPU1
KPU2
KPU3

5. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

Consumer Taste Perception	Kepuasan
	0,596

Consumer Taste Perception	Kepuasan

Specific Indirect Effects
0,308

Consumer Taste Perception	Kepuasan
	0,596

Consumer Taste Perception	Kepuasan
0,866	
0,754	
0,778	
0,880	
	0,877
	0,868
	0,815
	0,887

Consumer Taste Perception	Kepuasan
0,289	
0,282	
0,355	
0,297	
	0,323
	0,309
	0,246
	0,279

Consumer Taste Perception	Kepuasan
-1,083	0,811
-4,027	-4,044
0,929	0,811
-2,187	-2,106
0,327	1,208
-1,083	1,208
0,695	-0,449
1,026	0,811
-0,752	-0,174
0,929	0,933
-0,249	1,208
-2,187	-1,185
-1,083	-1,159
-1,549	-1,831
0,057	1,208
0,020	0,933
-1,549	-1,952
-2,187	-0,941
-0,005	-1,185
0,389	-0,143
1,026	0,869
1,026	0,529
-0,618	-1,216
-0,446	-0,174
-1,218	-0,052
-0,249	0,472
-0,077	-0,544
-0,077	-1,556
-0,077	-0,788
1,026	0,498
0,658	0,223

-1,855	-1,926
1,026	0,197
1,026	-0,174
-0,077	-0,174
0,757	0,933
1,395	0,811
0,658	0,467
1,026	0,102
1,026	0,838
0,389	0,223
1,395	1,208
-1,145	-0,449
-0,543	-0,174
-0,077	0,223
-1,549	-1,280
0,623	0,536
-0,715	-0,242
-0,249	0,658
0,597	-0,174
-0,077	0,102
-0,849	-1,556
1,395	1,208
-0,077	0,102
1,088	0,102
1,026	1,208
0,389	0,102
-0,849	-1,159
-0,875	-0,846
-0,384	-0,884
-0,077	0,933
0,389	1,208
-1,181	0,441
-0,077	0,166
-2,089	1,208
-1,181	-1,216
-0,103	-1,280
0,731	1,208
-0,446	-0,174
1,395	0,563
0,095	1,208
0,095	1,208
0,782	1,208
-0,715	1,208
-0,077	0,658
1,026	1,208
0,757	0,441
-1,181	-0,544
1,395	0,811
1,088	0,869
0,623	-0,449
-0,077	-0,174
-0,015	-0,884

0,561	-0,544
0,695	-0,174
0,229	0,498
-0,077	1,208
-0,875	-0,788
1,026	1,208
-0,077	0,811
-0,077	-1,159
0,229	-1,159
0,929	-0,788
-0,077	-1,159
-0,077	0,166
0,229	-1,216
1,395	0,197
1,395	-0,174
0,929	-0,174
0,597	1,208

Consumer Taste Perception	Kepuasan
1,000	0,596
0,596	1,000
0,611	0,697

Consumer Taste Perception	Kepuasan
1,000	0,596
0,596	1,000
0,611	0,697

Mean	Median
0,000	-0,005
0,000	0,102
0,000	0,232

CPT4	CTP1
-0,154	-0,423
0,275	-0,812
0,224	0,670
-0,258	0,410
0,746	-1,486
-0,154	-0,423
0,427	-0,459
0,140	-0,709

-0,441	-0,673
0,224	0,670
-0,876	0,253
-0,258	0,410
-0,154	-0,423
0,250	-0,071
-0,081	0,022
-0,049	-1,255
0,250	-0,071
-0,258	0,410
1,033	-1,236
-0,368	-0,228
0,140	-0,709
0,140	-0,709
-0,557	-0,774
0,354	-0,904
-0,038	-0,321
-0,876	0,253
0,035	0,124
0,035	0,124
0,035	0,124
0,140	-0,709
0,459	-1,736
-0,546	0,160
0,140	-0,709
0,140	-0,709
0,035	0,124
-0,687	0,799
-0,179	0,318
0,459	-1,736
0,140	-0,709
0,140	-0,709
-0,368	-0,228
-0,179	0,318
0,960	-1,680
0,439	0,475
0,035	0,124
0,250	-0,071
-0,571	0,900
-0,473	0,605
-0,876	0,253
0,512	0,920
0,035	0,124
-0,357	0,706
-0,179	0,318
0,035	0,124
-0,975	0,549
0,140	-0,709
-0,368	-0,228
-0,357	0,706
0,726	0,725
-0,760	0,354

0,035	0,124
-0,368	-0,228
-0,069	0,956
0,035	0,124
-0,343	-0,969
-0,069	0,956
1,118	0,143
0,395	0,819
0,354	-0,904
-0,179	0,318
0,947	-0,006
0,947	-0,006
-1,770	0,780
-0,473	0,605
0,035	0,124
0,140	-0,709
-0,687	0,799
-0,069	0,956
-0,179	0,318
-0,975	0,549
-0,571	0,900
0,035	0,124
-1,079	1,381
0,543	-0,357
0,427	-0,459
0,830	-0,107
0,035	0,124
0,726	0,725
0,140	-0,709
0,035	0,124
0,035	0,124
0,830	-0,107
0,224	0,670
0,035	0,124
0,035	0,124
0,830	-0,107
-0,179	0,318
-0,179	0,318
0,224	0,670
0,512	0,920

CPT4	CTP1
1,000	-0,381
-0,381	1,000
-0,354	-0,508
0,038	-0,122
0,043	0,023
-0,021	-0,093
-0,037	-0,022
0,014	0,108

0,044	-0,046
-0,056	-0,175
0,013	0,216

Mean	Median
0,000	0,035
0,000	0,124
0,000	-0,034
0,000	0,090
0,000	-0,017
0,000	0,003
0,000	0,032
0,000	-0,012
0,000	0,069
0,000	0,055
0,000	0,030

Kepuasan	Keputusan Pembelian ulang
1,457	0,609
-1,643	-1,905
0,258	-0,001
-0,802	2,525
1,014	0,053
1,854	0,480
-0,863	0,294
0,200	-0,532
0,274	-0,530
0,379	-0,566
1,357	-0,275
0,119	-0,150
-0,513	0,546
-0,907	-0,554
1,174	0,059
0,921	0,212
-1,029	-1,068
0,363	0,260
-1,182	-0,234
-0,374	0,655
0,257	0,016
-0,083	0,693
-0,848	-0,651
0,092	-0,664
0,674	0,594
0,621	-0,438
-0,498	-0,041
-1,509	0,481
-0,742	-0,417
-0,114	0,166

-0,169	-0,626
-0,820	-0,453
-0,415	-0,181
-0,786	0,011
-0,128	0,311
0,482	0,566
-0,020	-0,142
0,075	0,293
-0,510	0,370
0,226	-0,010
-0,009	-0,001
0,377	-0,814
0,234	-0,269
0,150	-0,669
0,269	0,140
-0,357	-0,260
0,165	0,269
0,184	-2,245
0,806	0,511
-0,530	0,141
0,148	0,203
-1,049	-0,406
0,377	-0,312
0,148	0,203
-0,547	0,393
0,596	-0,160
-0,130	-1,018
-0,652	0,008
-0,324	0,356
-0,655	-0,275
0,979	-0,226
0,977	0,034
1,145	-0,215
0,212	-0,985
2,454	0,785
-0,512	0,640
-1,219	0,346
0,772	0,432
0,092	0,959
-0,269	-0,014
1,152	-0,420
1,152	-0,455
0,742	0,416
1,635	0,870
0,704	0,418
0,596	-0,201
-0,010	-0,225
0,160	0,795
-0,020	-0,142
0,220	-0,044
-0,820	0,199
-0,128	0,270

-0,874	0,652
-0,878	-1,857
-0,588	-0,466
0,362	-0,170
1,254	-0,946
-0,267	0,829
0,596	-0,703
0,858	-0,163
-1,113	0,276
-1,295	0,685
-1,342	-0,220
-1,113	0,276
0,212	1,215
-1,352	1,835
-0,635	0,753
-1,005	0,401
-0,727	-0,035
0,852	-1,150

Kepuasan	Keputusan Pembelian ulang
1,000	0,000
0,000	1,000

Mean	Median
0,000	0,092
0,000	0,008

R Square	R Square Adjusted
0,355	0,349
0,545	0,535

Consumer Taste Perception	Kepuasan
	0,551

Cronbach's Alpha	rho_A
0,838	0,842
0,885	0,894
0,719	0,728

Consumer Taste Perception	Kepuasan
0,821	
0,596	0,862
0,611	0,697

Consumer Taste Perception	Kepuasan
0,866	0,453
0,754	0,411
0,778	0,581
0,880	0,483
0,539	0,877
0,548	0,868
0,506	0,815
0,458	0,887
0,419	0,588
0,538	0,613
0,510	0,462

Consumer Taste Perception	Kepuasan
0,680	
0,781	0,857

VIF
2,725
1,662
1,507
3,005
2,415
2,270
2,007
2,770
1,482
1,521
1,305

Consumer Taste Perception	Kepuasan
---------------------------	----------

	1,000

Saturated Model	Estimated Model
0,088	0,088
0,507	0,507
0,230	0,230
132,552	132,552
0,794	0,794

0,231

AIC (Akaike's Information Criterion)	AICu (Unbiased Akaikes Information Criterion)
-40,914	-38,894
-73,710	-70,664

CPT4	CTP1
0,305	0,305
0,289	0,284
0,289	0,282
0,289	0,282
0,289	0,282
0,289	0,282
0,289	0,282
0,289	0,282

Koding1 [100 records]
none
None
-
Mean 0, Var 1
1.0

300
7
No
Path
Automatic
Automatic
Automatic

Consumer Taste Perception	Kepuasan
	1,000

Consumer Taste Perception	Kepuasan
-1,000	
-1,000	
-1,000	
-1,000	
	-1,000
	-1,000
	-1,000
	-1,000

CPT4	CTP1
3,000	3,000
1,000	1,000
5,000	5,000
2,000	3,000
5,000	3,000
3,000	3,000
5,000	4,000
5,000	4,000
3,000	3,000
5,000	5,000
3,000	4,000
2,000	3,000
3,000	3,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	3,000
3,000	3,000
2,000	3,000

5,000	3,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	3,000
3,000	3,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	3,000
2,000	3,000
5,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	3,000
5,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	2,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
3,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
2,000	2,000
3,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	3,000
5,000	5,000

5,000	4,000
5,000	4,000
3,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	5,000
5,000	4,000
5,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000

Mean	Median
4,030	4,000
3,950	4,000
4,200	4,000
3,980	4,000
4,090	4,000
4,180	4,000
4,090	4,000
4,130	4,000
4,160	4,000
4,300	4,000
4,170	4,000

CPT4	CTP1
-1,092	-1,239
-3,213	-3,849
1,029	1,370

-2,153	-1,239
1,029	-1,239
-1,092	-1,239
1,029	0,065
1,029	0,065
-1,092	-1,239
1,029	1,370
-1,092	0,065
-2,153	-1,239
-1,092	-1,239
-1,092	-1,239
-0,032	0,065
-0,032	-1,239
-1,092	-1,239
-2,153	-1,239
1,029	-1,239
-0,032	0,065
1,029	0,065
1,029	0,065
-1,092	-1,239
-0,032	-1,239
-1,092	-1,239
-1,092	0,065
-0,032	0,065
-0,032	0,065
-0,032	0,065
1,029	0,065
1,029	-1,239
-2,153	-1,239
1,029	0,065
1,029	0,065
-0,032	0,065
-0,032	1,370
1,029	1,370
1,029	-1,239
1,029	0,065
1,029	0,065
-0,032	0,065
1,029	1,370
-0,032	-2,544
-0,032	0,065
-0,032	0,065
-1,092	-1,239
-0,032	1,370
-1,092	0,065
-1,092	0,065
1,029	1,370
-0,032	0,065
-1,092	0,065
1,029	1,370
-0,032	0,065
-1,092	0,065
1,029	1,370
-0,032	0,065
-0,032	1,370

1,029	0,065
-0,032	0,065
-1,092	0,065
-0,032	0,065
-1,092	0,065
-0,032	0,065
-0,032	0,065
-1,092	0,065
-0,032	0,065
-2,153	-2,544
-1,092	0,065
1,029	0,065
1,029	1,370
-0,032	-1,239
1,029	1,370
1,029	0,065
1,029	0,065
-1,092	1,370
-1,092	0,065
-0,032	0,065
1,029	0,065
-0,032	1,370
-1,092	0,065
1,029	1,370
-0,032	1,370
-0,032	1,370
-0,032	0,065
-1,092	1,370
1,029	0,065
1,029	0,065
1,029	0,065
-0,032	0,065
-0,032	0,065
1,029	0,065
-0,032	0,065
-0,032	0,065
1,029	0,065
1,029	1,370
-0,032	0,065
-0,032	0,065
1,029	0,065
1,029	1,370
1,029	1,370
1,029	1,370
1,029	1,370

CPT4	CTP1
1,000	0,528

0,528	1,000
0,563	0,377
0,772	0,626
0,422	0,380
0,414	0,350
0,376	0,342
0,344	0,344
0,329	0,324
0,402	0,370
0,403	0,502

CPT4	CTP1
1,000	0,653
0,653	1,000
0,674	0,586
0,763	0,664
0,453	0,394
0,448	0,390
0,421	0,366
0,458	0,399
0,429	0,374
0,446	0,388
0,394	0,343

CPT4	CTP1
1,000	0,653
0,653	1,000
0,674	0,586
0,763	0,664
0,453	0,394
0,448	0,390
0,421	0,366
0,458	0,399
0,429	0,374
0,446	0,388
0,394	0,343

CPT4	CTP1
0,889	0,382
0,382	0,588
0,404	0,220
0,651	0,429
0,347	0,255
0,305	0,209
0,317	0,235
0,266	0,217

0,235	0,188
0,301	0,225
0,285	0,289

Keputusan Pembelian ulang	
	0,303
	0,516

Keputusan Pembelian ulang	
	0,308

Keputusan Pembelian ulang	
	0,611
	0,516

Keputusan Pembelian ulang	
	0,811
	0,843
	0,744

Keputusan Pembelian ulang	
	0,412
	0,458
	0,376

Keputusan Pembelian ulang	
	0,700
	-5,213
	0,700
	0,775
	0,775
	0,775
	0,273
	0,198
	-0,847
	0,198
	0,273
	-1,425
	-0,380
	-1,968
	0,700
	0,700
	-2,546
	-0,888
	-0,847
	0,700
	0,775
	1,277
	-1,466
	-0,888
	0,198
	-0,270
	-0,345
	-0,345
	-0,847
	0,734
	-0,311

-2,009
0,232
0,232
0,198
1,277
0,700
0,734
0,734
0,734
0,232
0,232
-0,847
-0,923
0,232
-1,390
0,734
-2,587
0,775
0,232
0,232
-1,466
0,734
0,232
0,775
0,775
-0,847
-0,847
-0,345
-0,847
0,232
0,775
-0,345
-0,923
0,775
-0,345
-0,345
-0,345
1,277
0,734
0,700
0,232
0,198
1,277
1,277
0,734
0,734
0,232
0,157
0,700
0,734
0,157
0,157
0,191

-1,968
-0,345
0,157
-0,345
0,157
0,232
0,232
-0,345
0,157
-0,345
-0,345
1,277
1,277
0,734
0,157
-0,345

Keputusan Pembelian ulang	
	0,611
	0,697
	1,000

Keputusan Pembelian ulang	
	0,611
	0,697
	1,000

Min	Max
-4,027	1,395
-4,044	1,208
-5,213	1,277

CTP2	CTP3
0,580	-0,142
0,244	0,213
-0,985	0,323
0,126	-0,288
0,796	-0,265
0,580	-0,142
0,510	-0,589
0,252	0,237

0,322	0,684
-0,985	0,323
1,244	-0,876
0,126	-0,288
0,580	-0,142
-0,371	0,268
1,006	-1,146
1,035	0,004
-0,371	0,268
0,126	-0,288
1,054	-1,091
0,748	-0,320
0,252	0,237
0,252	0,237
1,531	-0,552
0,084	0,415
-0,629	1,094
1,244	-0,876
-0,202	0,090
-0,202	0,090
-0,202	0,090
0,252	0,237
0,538	0,561
-0,132	0,538
0,252	0,237
0,252	0,237
-0,202	0,090
0,462	-0,644
-0,034	-0,087
0,538	0,561
0,252	0,237
0,252	0,237
0,748	-0,320
-0,034	-0,087
0,628	-0,087
-1,153	0,501
-0,202	0,090
-0,371	0,268
-0,747	0,593
0,294	-0,466
1,244	-0,876
-0,727	-0,503
-0,202	0,090
-0,915	0,770
-0,034	-0,087
-0,202	0,090
0,204	0,182
0,252	0,237
0,748	-0,320
-0,915	0,770
-0,895	-0,326
0,036	0,360

-0,202	0,090
0,748	-0,320
-0,657	-0,056
-0,202	0,090
1,363	-0,375
-0,657	-0,056
-0,183	-1,005
0,482	-1,740
0,084	0,415
-0,034	-0,087
-1,649	1,057
-1,649	1,057
0,442	0,452
0,294	-0,466
-0,202	0,090
0,252	0,237
0,462	-0,644
-0,657	-0,056
-0,034	-0,087
0,204	0,182
-0,747	0,593
-0,202	0,090
-0,251	0,036
-0,699	0,647
0,510	-0,589
-0,441	-0,179
-0,202	0,090
-0,895	-0,326
0,252	0,237
-0,202	0,090
-0,202	0,090
-0,441	-0,179
-0,985	0,323
-0,202	0,090
-0,202	0,090
-0,441	-0,179
-0,034	-0,087
-0,034	-0,087
-0,985	0,323
-0,727	-0,503

CTP2	CTP3
-0,354	0,038
-0,508	-0,122
1,000	-0,554
-0,554	1,000
0,025	-0,114
0,004	0,138
0,035	0,011
-0,075	-0,039

0,103	-0,149
0,175	0,012
-0,271	0,131

Min	Max
-1,770	1,118
-1,736	1,381
-1,649	1,531
-1,740	1,094
-2,182	1,168
-1,102	1,262
-1,753	1,214
-1,847	0,921
-1,686	1,417
-1,318	1,144
-1,765	1,699

Min	Max
-1,643	2,454
-2,245	2,525

Keputusan Pembelian ulang
0,130
0,377

Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
0,892	0,675
0,921	0,744
0,842	0,641

Keputusan Pembelian ulang	
	0,800

Keputusan Pembelian ulang	
	0,471
	0,492
	0,556
	0,467
	0,691
	0,634
	0,446
	0,601
	0,811
	0,843
	0,744

Keputusan Pembelian ulang	

Keputusan Pembelian ulang	
---------------------------	--

Keputusan Pembelian ulang	
	1,000
	1,000

Keputusan Pembelian ulang	
	-1,000
	-1,000
	-1,000

CTP2	CTP3
4,000	3,000
2,000	1,000
4,000	5,000
3,000	2,000
5,000	4,000
4,000	3,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	3,000
3,000	2,000
4,000	3,000
3,000	3,000
5,000	3,000
5,000	4,000
3,000	3,000
3,000	2,000

5,000	3,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	3,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	3,000
3,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
4,000	3,000
5,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
3,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	2,000
3,000	3,000
4,000	3,000
5,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000

3,000	5,000
3,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000

Min	Max
1,000	5,000
1,000	5,000
2,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000
1,000	5,000

CTP2	CTP3
-0,263	-1,096
-2,889	-3,333
-0,263	1,141

-1,576	-2,214
1,050	0,022
-0,263	-1,096
1,050	0,022
1,050	1,141
-0,263	0,022
-0,263	1,141
1,050	-1,096
-1,576	-2,214
-0,263	-1,096
-1,576	-1,096
1,050	-1,096
1,050	0,022
-1,576	-1,096
-1,576	-2,214
1,050	-1,096
1,050	0,022
1,050	1,141
1,050	1,141
1,050	-1,096
-0,263	0,022
-1,576	0,022
1,050	-1,096
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-0,263	0,022
1,050	1,141
1,050	1,141
-1,576	-1,096
1,050	1,141
1,050	1,141
-0,263	0,022
1,050	0,022
1,050	1,141
1,050	1,141
1,050	1,141
1,050	1,141
1,050	0,022
1,050	1,141
-0,263	-1,096
-1,576	0,022
-0,263	0,022
-1,576	-1,096
-0,263	1,141
-0,263	-1,096
1,050	-1,096
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-1,576	0,022
1,050	1,141
-0,263	0,022
1,050	1,141

1,050	1,141
1,050	0,022
-1,576	0,022
-1,576	-1,096
-0,263	0,022
-0,263	0,022
1,050	0,022
-1,576	-1,096
-0,263	0,022
-0,263	-2,214
-1,576	-1,096
-0,263	-1,096
1,050	-1,096
-0,263	0,022
1,050	1,141
-1,576	1,141
-1,576	1,141
1,050	1,141
-0,263	-1,096
-0,263	0,022
1,050	1,141
1,050	0,022
-1,576	-1,096
1,050	1,141
1,050	1,141
-0,263	1,141
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-0,263	1,141
1,050	0,022
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-1,576	-1,096
1,050	1,141
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-0,263	1,141
-0,263	0,022
-0,263	0,022
-0,263	0,022
1,050	1,141
1,050	1,141
-0,263	1,141
-0,263	0,022

CTP2	CTP3
0,563	0,772

0,377	0,626
1,000	0,520
0,520	1,000
0,530	0,412
0,529	0,479
0,501	0,414
0,439	0,358
0,430	0,270
0,546	0,417
0,344	0,438

CTP2	CTP3
0,674	0,763
0,586	0,664
1,000	0,685
0,685	1,000
0,407	0,460
0,403	0,456
0,378	0,428
0,412	0,466
0,385	0,436
0,400	0,453
0,354	0,400

CTP2	CTP3
0,674	0,763
0,586	0,664
1,000	0,685
0,685	1,000
0,407	0,460
0,403	0,456
0,378	0,428
0,412	0,466
0,385	0,436
0,400	0,453
0,354	0,400

CTP2	CTP3
0,404	0,651
0,220	0,429
0,580	0,354
0,354	0,800
0,352	0,322
0,314	0,334
0,342	0,332
0,274	0,263

	0,248		0,183
	0,330		0,296
	0,196		0,293

Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
1,000	1,584	-1,003
1,000	1,260	-0,890
1,000	6,637	-1,933

KP1	KP2	KP3
0,331	-0,935	0,355
0,006	-0,569	0,961
0,331	-0,935	0,355
0,598	0,315	-1,735
-0,017	0,003	0,032
-0,017	0,003	0,032
0,290	0,159	-0,851
0,331	-0,935	0,355

0,049	-0,080	0,041
0,224	0,242	-0,861
-0,017	0,003	0,032
0,936	-0,485	-0,252
-0,233	0,775	-0,273
0,356	0,076	-0,842
-0,017	0,003	0,032
0,224	0,242	-0,861
0,463	-1,102	0,374
-0,424	-0,697	0,666
0,936	-0,485	-0,252
1,168	-0,107	0,016
0,281	0,298	0,308
0,579	0,593	0,585
-0,183	-0,458	-0,226
0,049	-0,080	0,041
-0,057	1,097	-1,175
0,629	-0,641	0,632
-0,772	0,241	0,343
0,115	-0,163	0,050
0,588	0,454	-0,575
-0,540	0,619	0,610
-0,299	0,858	-0,282
-0,706	0,158	0,352
0,870	-0,402	-0,261
0,049	-0,080	0,041
0,049	-0,080	0,041
0,224	0,242	-0,861
0,331	-0,935	0,355
-1,659	0,646	0,635
-0,192	-0,319	0,933
-0,838	0,325	0,334
-0,299	0,858	-0,282
-0,017	0,003	0,032
0,290	0,159	-0,851
0,049	-0,080	0,041
-0,299	0,858	-0,282
-0,126	-0,402	0,943
0,572	-0,697	-0,537
-2,182	1,262	1,214
0,466	0,481	-1,753
0,049	-0,080	0,041
-0,192	-0,319	0,933
0,115	-0,163	0,050
-0,017	0,003	0,032
-0,192	-0,319	0,933
-0,192	-0,319	0,933
-0,017	0,003	0,032
-0,192	-0,319	0,933
-0,233	0,775	-0,273
0,638	-0,780	-0,528
-0,474	0,536	0,619

0,224	0,242	-0,861
-0,017	0,003	0,032
-0,490	-0,614	0,657
-0,249	-0,375	-0,236
-0,017	0,003	0,032
-0,183	-0,458	-0,226
-0,126	-0,402	0,943
-0,017	0,003	0,032
0,049	-0,080	0,041
-0,596	0,564	-0,559
-0,017	0,003	0,032
-0,017	0,003	0,032
-0,017	0,003	0,032
-0,017	0,003	0,032
0,466	0,481	-1,753
-0,017	0,003	0,032
-0,490	-0,614	0,657
-0,772	0,241	0,343
0,331	-0,935	0,355
0,281	0,298	0,308
0,290	0,159	-0,851
0,049	-0,080	0,041
-0,474	0,536	0,619
-0,772	0,241	0,343
0,049	-0,080	0,041
-0,540	0,619	0,610
-0,017	0,003	0,032
0,588	0,454	-0,575
-0,017	0,003	0,032
0,331	-0,935	0,355
-0,233	0,775	-0,273
-0,233	0,775	-0,273
0,588	0,454	-0,575
-0,233	0,775	-0,273
-0,249	-0,375	-0,236
-0,183	-0,458	-0,226
0,870	-0,402	-0,261
0,049	-0,080	0,041
0,049	-0,080	0,041
-0,017	0,003	0,032

KP1	KP2	KP3
0,043	-0,021	-0,037
0,023	-0,093	-0,022
0,025	0,004	0,035
-0,114	0,138	0,011
1,000	-0,395	-0,443
-0,395	1,000	-0,299
-0,443	-0,299	1,000
-0,245	-0,384	-0,219

0,331	-0,140	-0,228
-0,035	0,071	0,094
-0,283	0,065	0,126

Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
0,500	0,981	-0,331
0,657	0,019	-0,576
0,629	0,116	-0,058
0,474	1,478	-0,588
0,481	4,477	-1,055
0,496	-0,232	0,030
0,580	1,096	-0,649
0,461	2,045	-0,615
0,585	-0,294	-0,222
0,539	-0,587	-0,288
0,668	-0,216	-0,181

Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
0,803	-0,094	0,292
0,675	2,869	-0,091

HQ (Hannan Quinn Criterion)	HQc (Corrected Hannan-Quinn Criterion)
-38,805	-38,551
-70,547	-70,065

KP1	KP2	KP3
0,290	0,290	0,290
0,323	0,309	0,246
0,323	0,309	0,247
0,323	0,309	0,246
0,323	0,309	0,246
0,323	0,309	0,246
0,323	0,309	0,246
0,323	0,309	0,246

KP1	KP2	KP3
5,000	4,000	5,000
1,000	1,000	2,000
5,000	4,000	5,000
3,000	3,000	1,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	3,000
5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000
3,000	4,000	3,000
3,000	3,000	2,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000
3,000	2,000	3,000
3,000	3,000	4,000

4,000	3,000	3,000
5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
3,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	3,000
5,000	4,000	5,000
3,000	4,000	4,000
3,000	3,000	3,000
4,000	4,000	3,000
4,000	5,000	5,000
4,000	5,000	4,000
2,000	3,000	3,000
5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000
5,000	4,000	5,000
3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000
4,000	5,000	5,000
4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	3,000
4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000
3,000	3,000	4,000
5,000	4,000	4,000
2,000	5,000	5,000
5,000	5,000	3,000
4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000
3,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000
3,000	4,000	3,000
4,000	3,000	3,000
3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000
3,000	3,000	3,000
3,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000

5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	3,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000
3,000	4,000	4,000
5,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	3,000
4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000
3,000	4,000	3,000
3,000	4,000	3,000
4,000	4,000	3,000
3,000	4,000	3,000
4,000	4,000	4,000
3,000	3,000	3,000
5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000

Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
0,943	-0,065	-0,715
0,766	1,408	-0,725
0,762	-0,679	-0,496
0,894	0,135	-0,642
0,873	0,285	-0,727
0,779	1,715	-0,973
0,895	0,025	-0,689
0,820	0,474	-0,689
0,758	2,576	-1,119
0,794	2,516	-1,328
0,749	1,776	-0,872

KP1	KP2	KP3
1,043	-0,231	1,016
-3,540	-4,080	-2,334
1,043	-0,231	1,016

-1,249	-1,514	-3,451
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	-1,217
1,043	-0,231	1,016
-0,103	-0,231	-0,101
1,043	1,052	-0,101
1,043	1,052	1,016
-0,103	-1,514	-1,217
-1,249	-0,231	-1,217
-1,249	-1,514	-2,334
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	-0,101
-1,249	-2,797	-1,217
-1,249	-1,514	-0,101
-0,103	-1,514	-1,217
1,043	-0,231	-0,101
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	1,016
-1,249	-1,514	-1,217
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	1,052	-1,217
1,043	-0,231	1,016
-1,249	-0,231	-0,101
-1,249	-1,514	-1,217
-0,103	-0,231	-1,217
-0,103	1,052	1,016
-0,103	1,052	-0,101
-2,394	-1,514	-1,217
1,043	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	-0,101
1,043	1,052	-0,101
1,043	-0,231	1,016
-1,249	1,052	1,016
-0,103	-0,231	1,016
-0,103	1,052	1,016
-0,103	1,052	-0,101
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	-1,217
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	1,052	-0,101
-1,249	-1,514	-0,101
1,043	-0,231	-0,101
-2,394	1,052	1,016
1,043	1,052	-1,217
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	1,016
-1,249	-1,514	-1,217
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	1,016
-0,103	-0,231	1,016

1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	1,016
-1,249	-0,231	-1,217
-0,103	-1,514	-1,217
-1,249	-0,231	-0,101
1,043	1,052	-0,101
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	1,016
-0,103	-0,231	-0,101
1,043	1,052	1,016
-1,249	-1,514	-1,217
-1,249	-1,514	-0,101
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	1,052	-0,101
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	1,016
1,043	1,052	-1,217
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	1,016
-1,249	-0,231	-0,101
1,043	-0,231	1,016
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	-1,217
-0,103	-0,231	-0,101
-1,249	-0,231	-0,101
-1,249	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	1,052	1,016
1,043	1,052	1,016
-0,103	-0,231	-1,217
1,043	1,052	1,016
1,043	-0,231	1,016
-1,249	-0,231	-1,217
-1,249	-0,231	-1,217
-0,103	-0,231	-1,217
-1,249	-0,231	-1,217
-0,103	-0,231	-0,101
-1,249	-1,514	-1,217
1,043	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	-0,101
-0,103	-0,231	-0,101
1,043	1,052	1,016

KP1	KP2	KP3
0,422	0,414	0,376

0,380	0,350	0,342
0,530	0,529	0,501
0,412	0,479	0,414
1,000	0,667	0,591
0,667	1,000	0,621
0,591	0,621	1,000
0,724	0,683	0,665
0,674	0,493	0,303
0,596	0,575	0,426
0,374	0,444	0,335

KP1	KP2	KP3
0,453	0,448	0,421
0,394	0,390	0,366
0,407	0,403	0,378
0,460	0,456	0,428
1,000	0,761	0,714
0,761	1,000	0,707
0,714	0,707	1,000
0,778	0,771	0,723
0,496	0,491	0,461
0,515	0,510	0,478
0,455	0,450	0,423

KP1	KP2	KP3
0,453	0,448	0,421
0,394	0,390	0,366
0,407	0,403	0,378
0,460	0,456	0,428
1,000	0,761	0,714
0,761	1,000	0,707
0,714	0,707	1,000
0,778	0,771	0,723
0,496	0,491	0,461
0,515	0,510	0,478
0,455	0,450	0,423

KP1	KP2	KP3
0,347	0,305	0,317
0,255	0,209	0,235
0,352	0,314	0,342
0,322	0,334	0,332
0,762	0,454	0,462
0,454	0,608	0,434
0,462	0,434	0,802
0,518	0,437	0,488

0,446	0,291	0,206
0,413	0,356	0,303
0,245	0,259	0,225

Number of Observations Used
100,000
100,000
100,000

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,340	0,541	-0,967	0,587
-0,226	0,059	0,235	-0,351
0,340	0,541	-0,967	0,587
0,492	0,480	0,229	-0,804
-0,012	0,480	0,229	-0,804
-0,012	0,480	0,229	-0,804
0,240	0,887	0,652	-1,765
0,340	0,948	-0,544	-0,374

-0,004	0,476	0,336	-0,931
0,232	0,948	-0,544	-0,374
-0,012	0,887	0,652	-1,765
-0,326	0,945	-0,437	-0,501
-0,349	1,417	-1,318	0,056
0,247	0,066	0,020	-0,097
-0,012	0,541	-0,967	0,587
0,232	0,541	-0,967	0,587
0,355	0,534	-0,753	0,333
0,676	-0,810	0,371	0,435
-0,326	0,476	0,336	-0,931
-1,251	0,541	-0,967	0,587
-0,929	0,480	0,229	-0,804
-1,847	0,072	-0,194	0,157
0,921	-0,341	-0,403	0,865
-0,004	-0,810	0,371	0,435
-0,112	0,948	-0,544	-0,374
-0,577	0,008	1,109	-1,361
0,324	0,069	-0,087	0,030
0,003	0,069	-0,087	0,030
-0,678	0,476	0,336	-0,931
-0,601	-0,807	0,263	0,562
-0,356	-1,278	1,144	0,005
0,332	-1,220	0,055	1,269
-0,333	-0,399	0,686	-0,400
-0,004	-0,399	0,686	-0,400
-0,004	0,948	-0,544	-0,374
0,232	0,072	-0,194	0,157
0,340	0,541	-0,967	0,587
0,646	-0,807	0,263	0,562
-0,249	-0,807	0,263	0,562
0,317	-0,807	0,263	0,562
-0,356	-0,399	0,686	-0,400
-0,012	-0,399	0,686	-0,400
0,240	0,476	0,336	-0,931
-0,004	0,538	-0,860	0,460
-0,356	-0,399	0,686	-0,400
-0,241	-0,403	0,794	-0,527
0,584	-0,807	0,263	0,562
0,057	-0,752	-0,718	1,699
0,477	0,480	0,229	-0,804
-0,004	-0,399	0,686	-0,400
-0,249	-0,399	0,686	-0,400
0,003	-0,341	-0,403	0,865
-0,012	-0,807	0,263	0,562
-0,249	-0,399	0,686	-0,400
-0,249	0,480	0,229	-0,804
-0,012	0,480	0,229	-0,804
-0,249	0,476	0,336	-0,931
-0,349	0,476	0,336	-0,931
0,592	0,069	-0,087	0,030
-0,593	0,476	0,336	-0,931

0,232	-0,399	0,686	-0,400
-0,012	0,480	0,229	-0,804
0,669	0,069	-0,087	0,030
0,913	0,538	-0,860	0,460
-0,012	0,480	0,229	-0,804
0,921	0,069	-0,087	0,030
-0,241	0,069	-0,087	0,030
-0,012	0,072	-0,194	0,157
-0,004	-0,807	0,263	0,562
0,561	0,541	-0,967	0,587
-0,012	-0,399	0,686	-0,400
-0,012	0,948	-0,544	-0,374
-0,012	0,072	-0,194	0,157
-0,012	0,072	-0,194	0,157
0,477	-0,807	0,263	0,562
-0,012	-0,807	0,263	0,562
0,669	-0,399	0,686	-0,400
0,324	-0,338	-0,510	0,992
0,340	0,541	-0,967	0,587
-0,929	-0,807	0,263	0,562
0,240	-0,338	-0,510	0,992
-0,004	-0,338	-0,510	0,992
-0,593	-1,686	0,721	0,966
0,324	0,066	0,020	-0,097
-0,004	0,069	-0,087	0,030
-0,601	-0,338	-0,510	0,992
-0,012	0,069	-0,087	0,030
-0,678	-0,338	-0,510	0,992
-0,012	-0,399	0,686	-0,400
0,340	-0,399	0,686	-0,400
-0,349	0,069	-0,087	0,030
-0,349	-0,338	-0,510	0,992
-0,678	0,069	-0,087	0,030
-0,349	0,069	-0,087	0,030
0,913	0,072	-0,194	0,157
0,921	0,072	-0,194	0,157
-0,333	0,072	-0,194	0,157
-0,004	-0,807	0,263	0,562
-0,004	-0,338	-0,510	0,992
-0,012	0,069	-0,087	0,030

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,014	0,044	-0,056	0,013
0,108	-0,046	-0,175	0,216
-0,075	0,103	0,175	-0,271
-0,039	-0,149	0,012	0,131
-0,245	0,331	-0,035	-0,283
-0,384	-0,140	0,071	0,065
-0,219	-0,228	0,094	0,126
1,000	0,021	-0,147	0,125

Number of Observations Used	
	100,000
	100,000

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
5,000	5,000	4,000	5,000
1,000	1,000	1,000	1,000
5,000	5,000	4,000	5,000
3,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	5,000	5,000	3,000
5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000
3,000	4,000	3,000	3,000
3,000	5,000	3,000	4,000
3,000	3,000	3,000	3,000
5,000	5,000	4,000	5,000
5,000	5,000	4,000	5,000
3,000	3,000	2,000	3,000
4,000	3,000	4,000	4,000

3,000	4,000	4,000	3,000
3,000	5,000	4,000	5,000
4,000	5,000	5,000	4,000
3,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	4,000
4,000	3,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	3,000
4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	3,000	5,000	4,000
3,000	2,000	3,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000
4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	5,000
5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000
5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000
4,000	4,000	3,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000
3,000	3,000	4,000	3,000
5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	2,000	2,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000
3,000	3,000	3,000	4,000
5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000
4,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000
3,000	4,000	4,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	3,000
5,000	4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
5,000	4,000	4,000	4,000
5,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	5,000

5,000	4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000
3,000	3,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000
5,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	5,000
5,000	4,000	5,000	4,000
5,000	4,000	5,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	5,000
3,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000
5,000	4,000	4,000	4,000

Number of Observations Used
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
1,060	1,108	-0,378	1,108
-3,815	-4,169	-4,158	-4,232
1,060	1,108	-0,378	1,108

-1,377	1,108	0,882	-0,227
1,060	1,108	0,882	-0,227
1,060	1,108	0,882	-0,227
-0,158	1,108	0,882	-1,562
1,060	1,108	-0,378	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	-1,562
1,060	1,108	-0,378	-0,227
1,060	1,108	0,882	-1,562
-1,377	-0,211	-1,638	-1,562
-1,377	1,108	-1,638	-0,227
-1,377	-1,531	-1,638	-1,562
1,060	1,108	-0,378	1,108
1,060	1,108	-0,378	1,108
-1,377	-1,531	-2,898	-1,562
-0,158	-1,531	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-1,562
-1,377	1,108	-0,378	1,108
-0,158	1,108	0,882	-0,227
-1,377	1,108	0,882	1,108
-0,158	-1,531	-1,638	-0,227
-0,158	-1,531	-0,378	-0,227
-0,158	1,108	-0,378	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-1,562
-0,158	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-1,562
-0,158	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-1,531	0,882	-0,227
-1,377	-2,850	-1,638	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	1,108	-0,378	-0,227
1,060	1,108	0,882	1,108
1,060	1,108	-0,378	1,108
1,060	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-0,211	0,882	1,108
1,060	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
1,060	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	-1,562
-0,158	-0,211	-1,638	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-1,377	-1,531	-0,378	-1,562
1,060	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-2,850	-2,898	-0,227
1,060	1,108	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-1,377	-1,531	-1,638	-0,227
1,060	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	1,108	0,882	-0,227

1,060	1,108	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	-1,562
-1,377	-0,211	-0,378	-1,562
-0,158	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-1,562
1,060	-0,211	0,882	-0,227
1,060	1,108	0,882	-0,227
1,060	-0,211	-0,378	-0,227
1,060	-0,211	-1,638	-0,227
1,060	1,108	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-0,227
1,060	1,108	0,882	1,108
-0,158	-0,211	0,882	1,108
1,060	1,108	-0,378	1,108
1,060	-0,211	0,882	-0,227
1,060	1,108	-0,378	-0,227
1,060	1,108	0,882	1,108
1,060	1,108	0,882	1,108
1,060	-0,211	0,882	1,108
1,060	-0,211	0,882	1,108
1,060	-0,211	0,882	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	1,108
1,060	1,108	-0,378	1,108
-0,158	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-0,211	-0,378	1,108
-0,158	-0,211	-0,378	1,108
-1,377	-1,531	0,882	1,108
-0,158	-1,531	-1,638	-1,562
-0,158	-0,211	-0,378	-0,227
-0,158	-0,211	-0,378	1,108
1,060	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	1,108
1,060	-0,211	0,882	-0,227
1,060	-0,211	0,882	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	1,108
-1,377	-0,211	-0,378	-0,227
-1,377	-0,211	-0,378	-0,227
1,060	1,108	0,882	1,108
-0,158	1,108	0,882	1,108
-0,158	1,108	0,882	1,108
-0,158	-0,211	0,882	1,108
-0,158	-0,211	-0,378	1,108
1,060	-0,211	-0,378	-0,227

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,344	0,329	0,402	0,403

0,344	0,324	0,370	0,502
0,439	0,430	0,546	0,344
0,358	0,270	0,417	0,438
0,724	0,674	0,596	0,374
0,683	0,493	0,575	0,444
0,665	0,303	0,426	0,335
1,000	0,513	0,493	0,436
0,513	1,000	0,535	0,410
0,493	0,535	1,000	0,436
0,436	0,410	0,436	1,000

KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,458	0,429	0,446	0,394
0,399	0,374	0,388	0,343
0,412	0,385	0,400	0,354
0,466	0,436	0,453	0,400
0,778	0,496	0,515	0,455
0,771	0,491	0,510	0,450
0,723	0,461	0,478	0,423
1,000	0,502	0,521	0,460
0,502	1,000	0,683	0,604
0,521	0,683	1,000	0,627
0,460	0,604	0,627	1,000

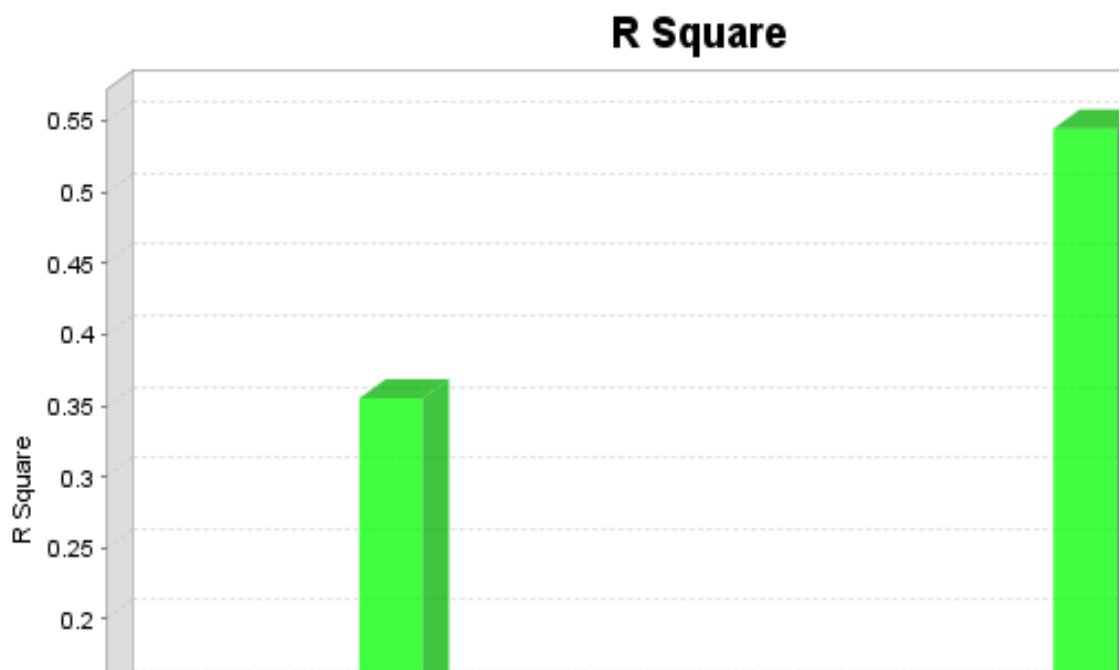
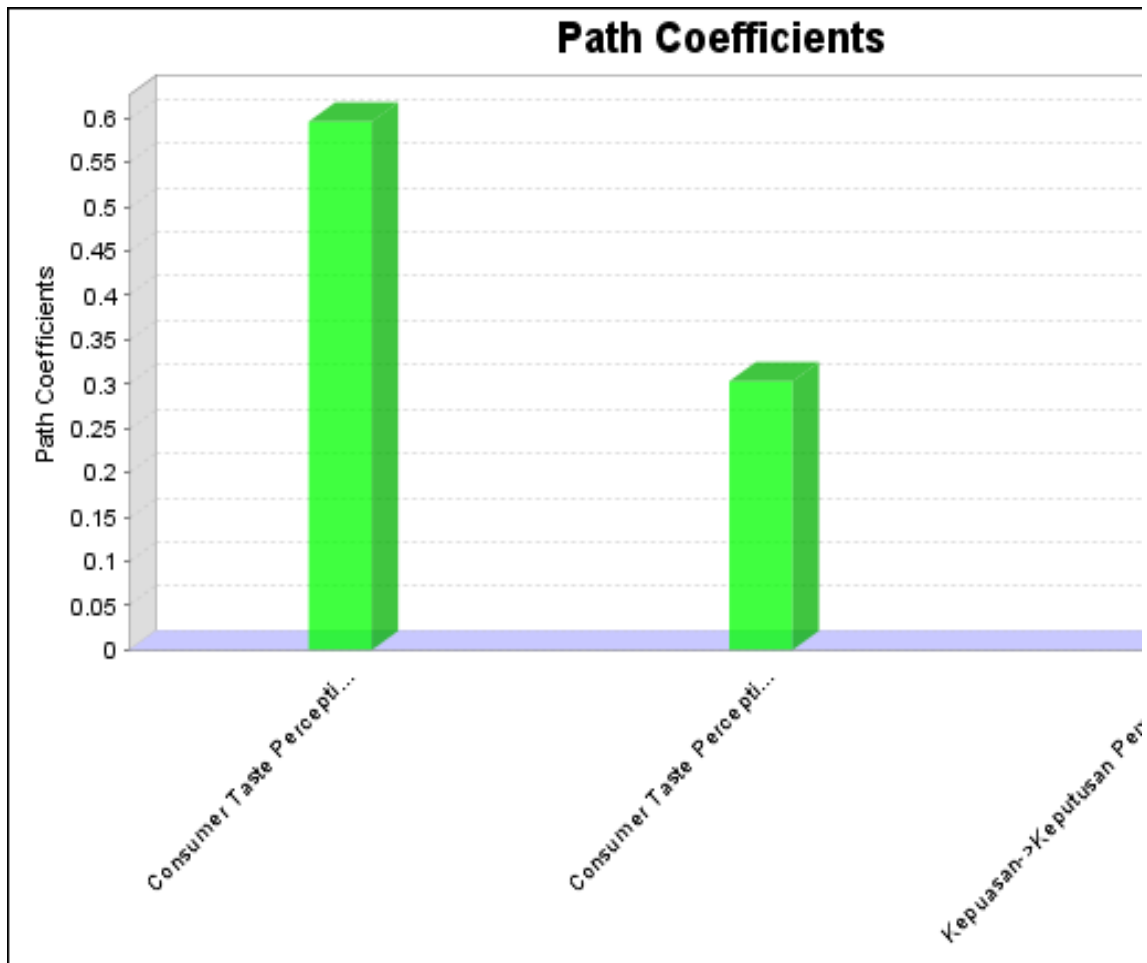
KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,458	0,429	0,446	0,394
0,399	0,374	0,388	0,343
0,412	0,385	0,400	0,354
0,466	0,436	0,453	0,400
0,778	0,496	0,515	0,455
0,771	0,491	0,510	0,450
0,723	0,461	0,478	0,423
1,000	0,502	0,521	0,460
0,502	1,000	0,683	0,604
0,521	0,683	1,000	0,627
0,460	0,604	0,627	1,000

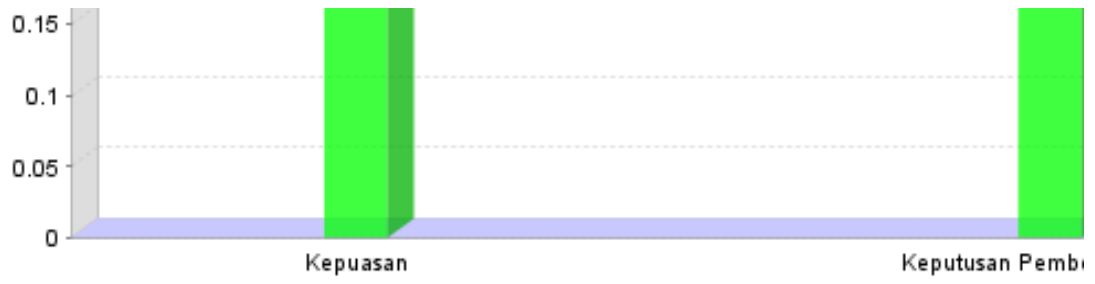
KP4	KPU1	KPU2	KPU3
0,266	0,235	0,301	0,285
0,217	0,188	0,225	0,289
0,274	0,248	0,330	0,196
0,263	0,183	0,296	0,293
0,518	0,446	0,413	0,245
0,437	0,291	0,356	0,259
0,488	0,206	0,303	0,225
0,673	0,319	0,321	0,268

0,319	0,574	0,322	0,233
0,321	0,322	0,630	0,259
0,268	0,233	0,259	0,561

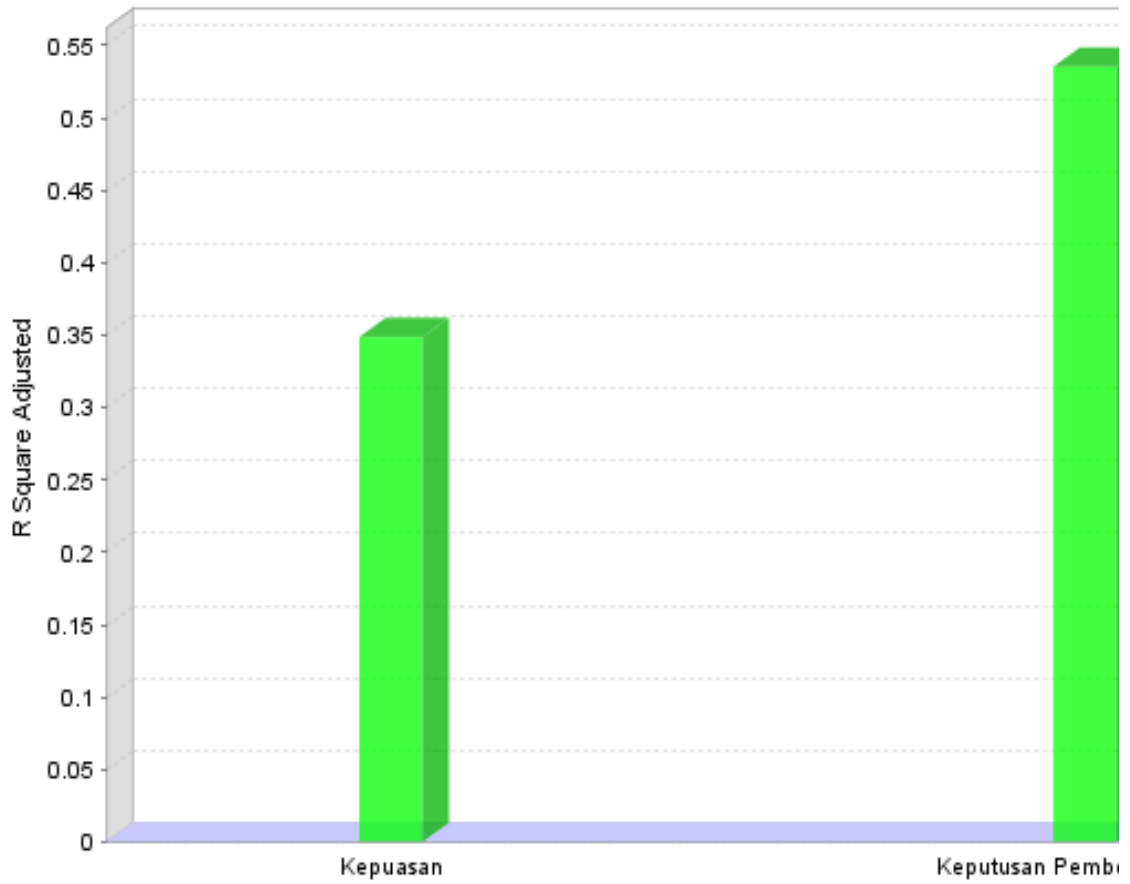
SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. [back to navigation](#)

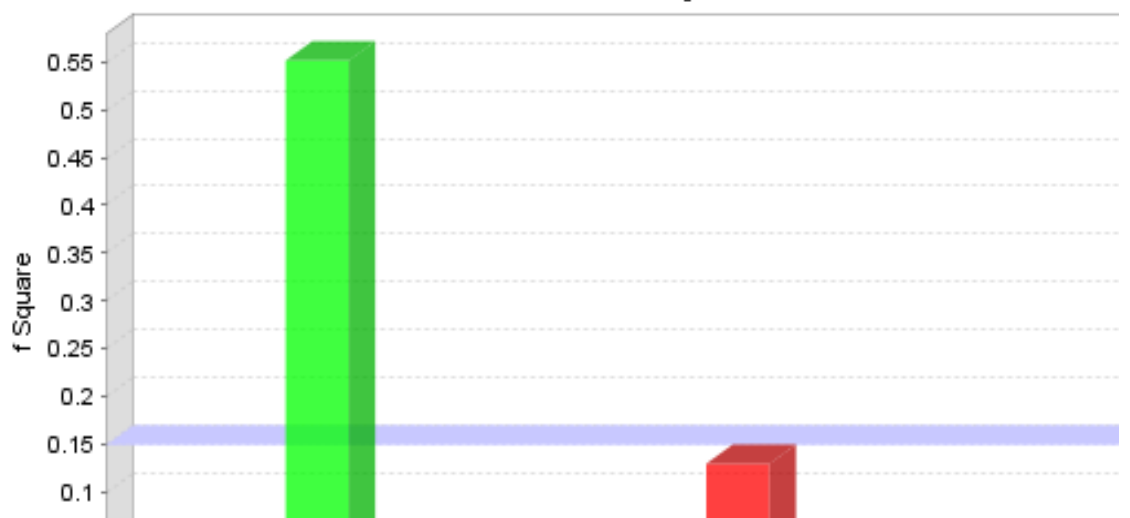


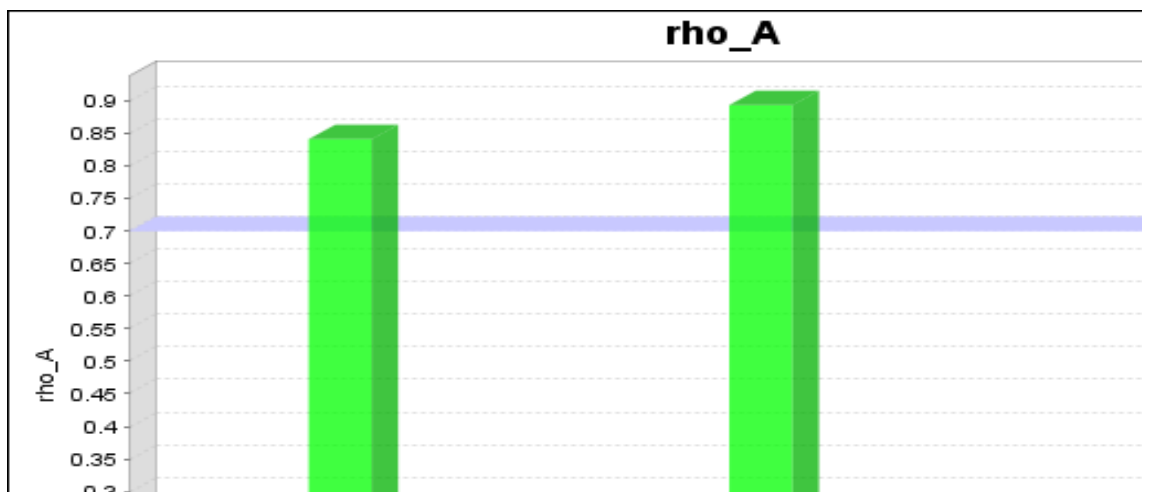
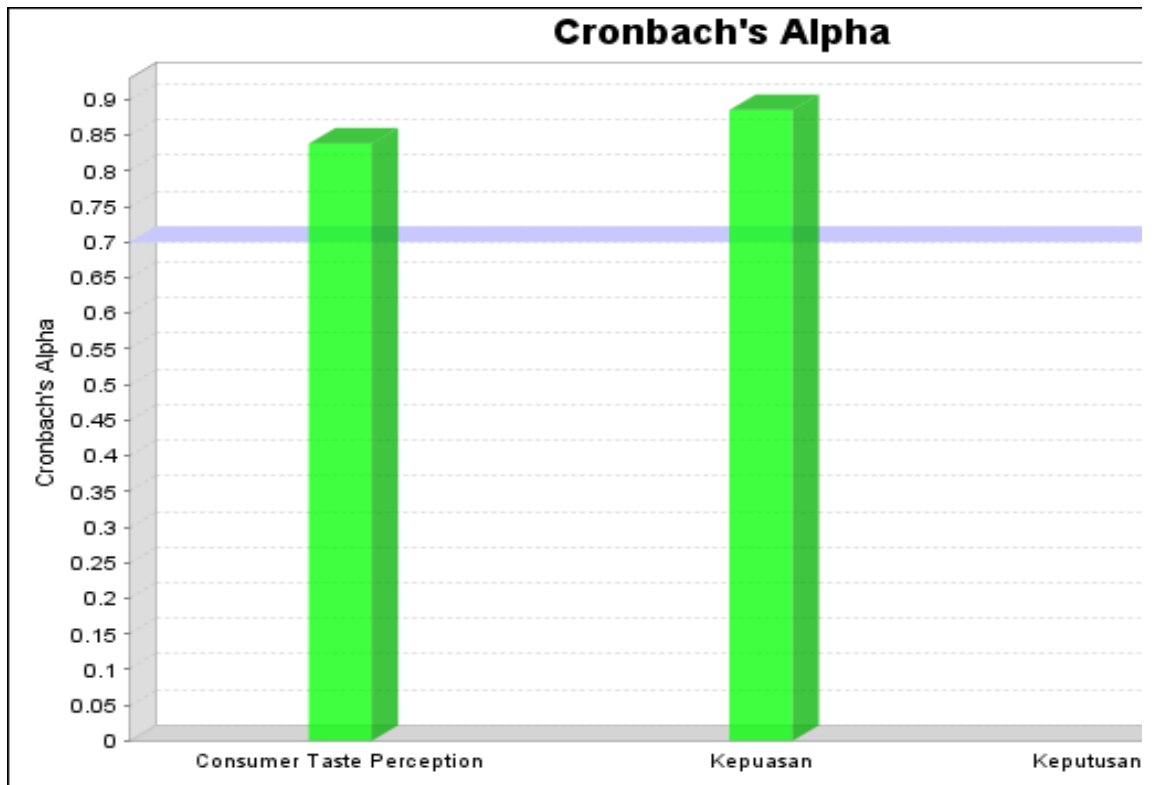
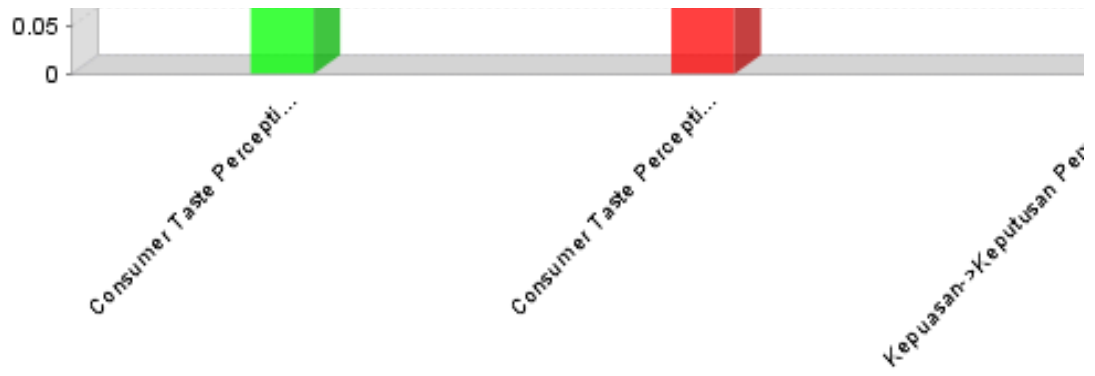


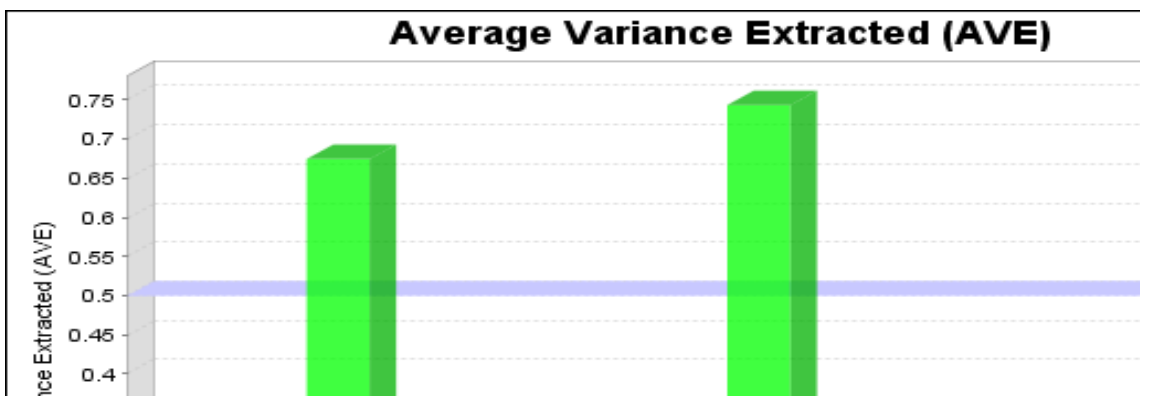
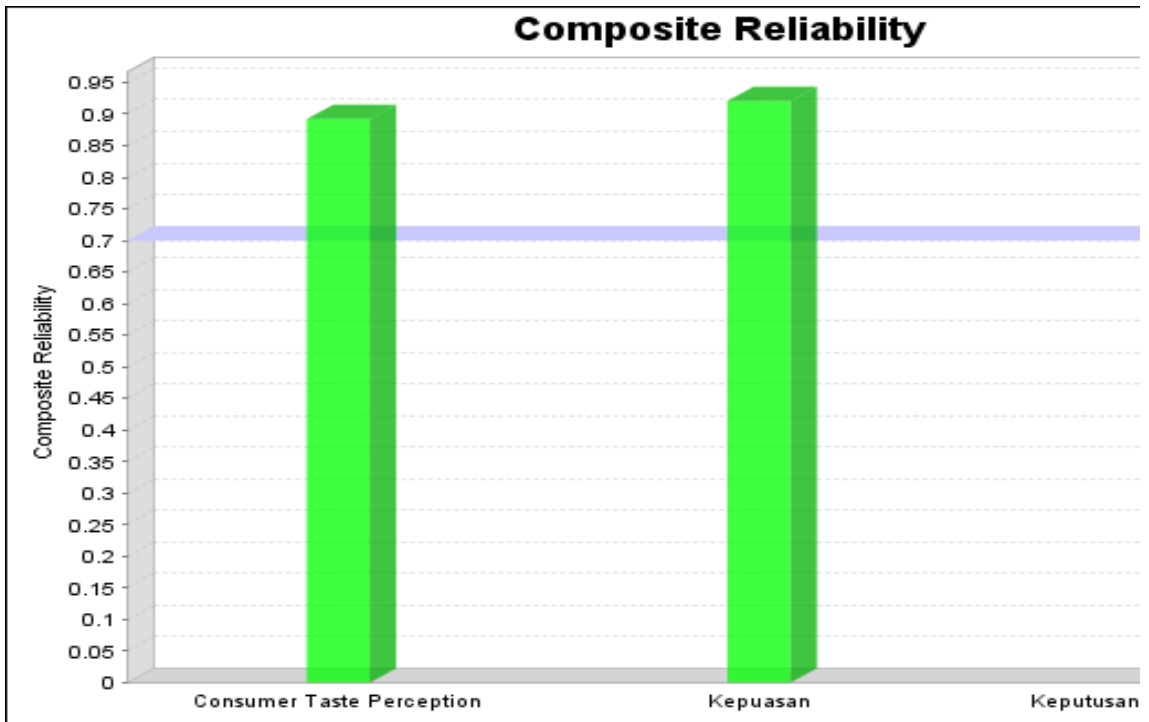
R Square Adjusted

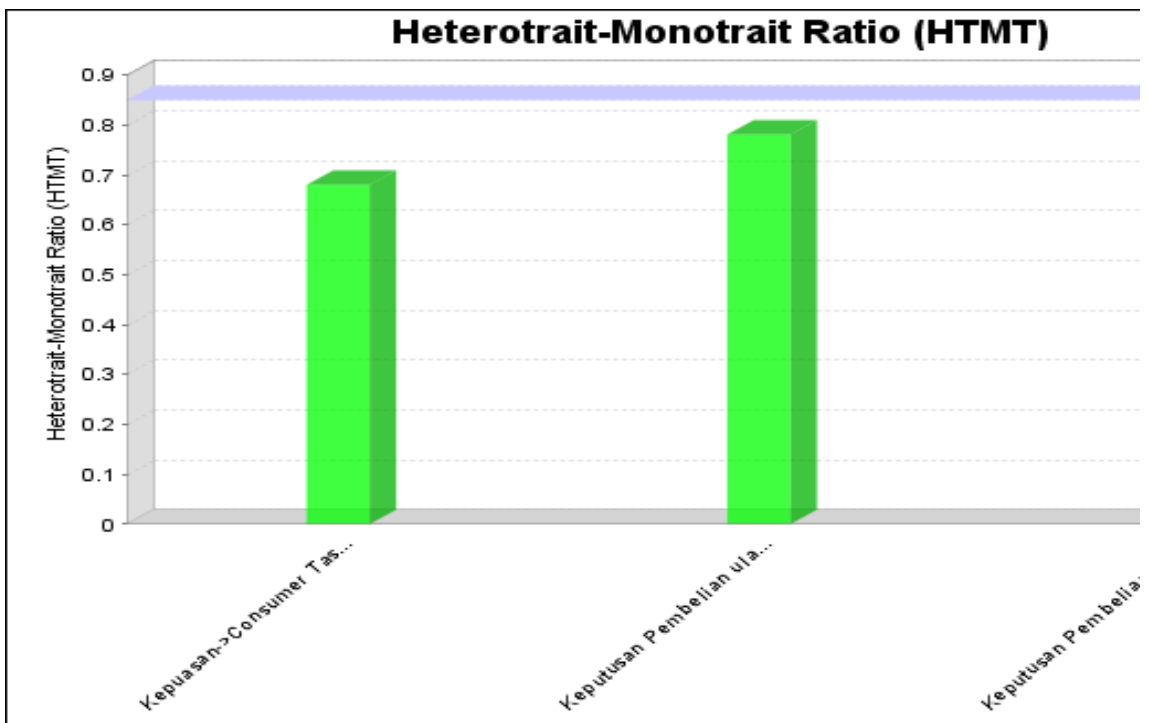
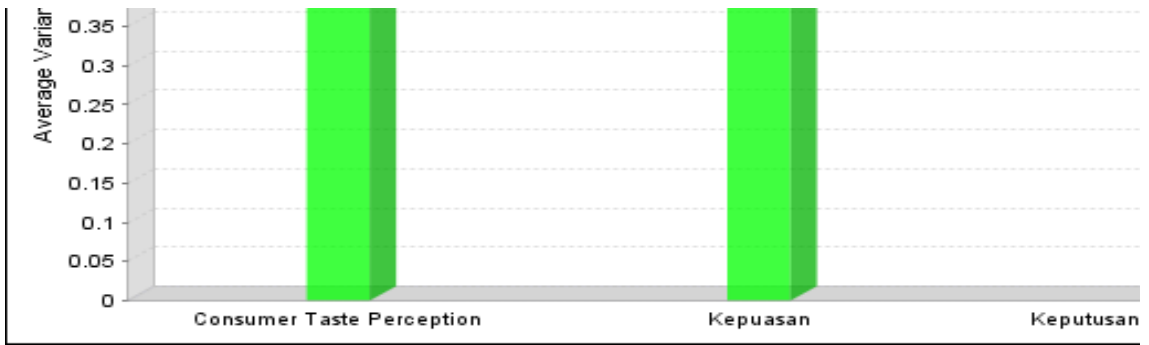


f Square

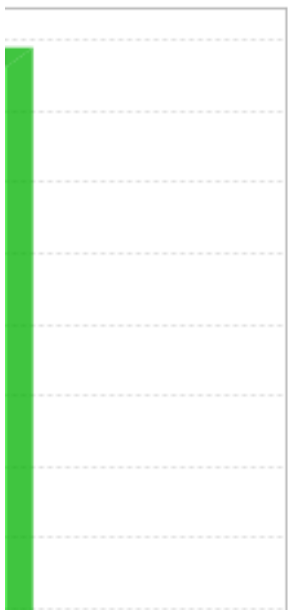
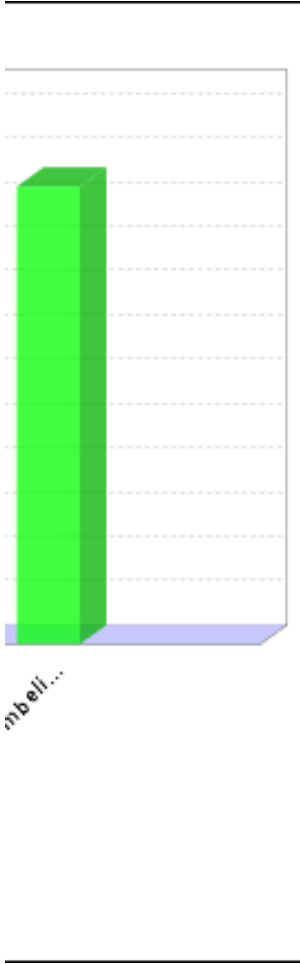


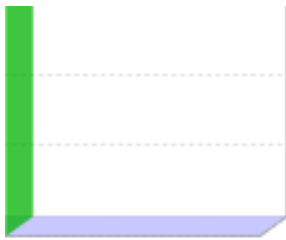






. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

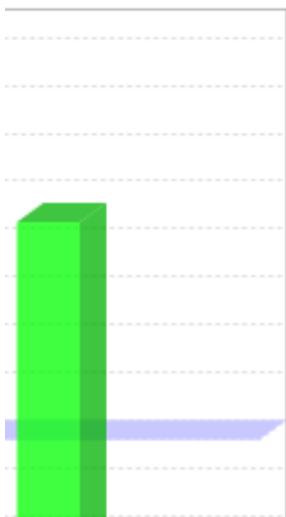


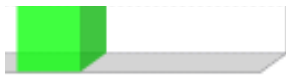


elias ulang



elias ulang





mbeli...

