

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V1 - V2	0.314	0.046
V1 - V3	0.732	< .001
V1 - V4	0.604	< .001
V1 - V5	0.587	< .001
V1 - V6	0.694	< .001
V1 - V7	0.760	< .001
V1 - V8	0.715	< .001
V1 - V9	0.705	< .001
V1 - V10	0.809	< .001
V1 - V11	0.609	< .001
V1 - V12	0.632	< .001
V1 - V13	0.657	< .001
V1 - V14	0.442	0.004
V1 - V15	0.695	< .001
V1 - V16	0.702	< .001
V1 - V17	0.746	< .001
V1 - V18	0.693	< .001
V1 - V19	0.605	< .001
V1 - V20	0.788	< .001
V1 - V21	0.313	0.046
V1 - V22	0.481	0.001
V1 - V23	0.321	0.041
V1 - V24	0.370	0.017
V1 - V25	0.243	0.126
V1 - V26	0.585	< .001
V1 - V27	0.573	< .001
V1 - V28	0.613	< .001
V1 - V29	0.663	< .001
V1 - V30	0.680	< .001
V1 - V31	-0.006	0.971
V1 - V32	0.502	< .001
V1 - V33	0.206	0.196
V1 - V34	0.362	0.020
V1 - V35	0.085	0.598
V1 - V36	0.343	0.028
V1 - V37	0.190	0.235
V1 - V38	0.235	0.140
V1 - V39	0.349	0.026
V1 - V40	0.237	0.136
V1 - V41	0.237	0.136

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V1 - V42	0.369	0.018
V1 - V43	0.306	0.052
V1 - V44	0.208	0.192
V1 - V45	0.308	0.050
V1 - V46	0.334	0.033
V1 - V47	0.308	0.050
V1 - V48	0.229	0.149
V1 - V49	0.519	< .001
V1 - V50	0.229	0.149
V1 - V51	0.241	0.130
V1 - V52	0.310	0.049
V1 - V53	0.360	0.021
V1 - V54	0.288	0.068
V1 - V55	0.051	0.752
V1 - V56	-0.044	0.784
V1 - Jumlah	0.528	< .001
V2 - V3	0.442	0.004
V2 - V4	0.410	0.008
V2 - V5	0.460	0.003
V2 - V6	0.279	0.078
V2 - V7	0.477	0.002
V2 - V8	0.454	0.003
V2 - V9	0.474	0.002
V2 - V10	0.416	0.007
V2 - V11	0.419	0.006
V2 - V12	0.376	0.015
V2 - V13	0.386	0.013
V2 - V14	0.496	< .001
V2 - V15	0.463	0.002
V2 - V16	0.461	0.002
V2 - V17	0.627	< .001
V2 - V18	0.589	< .001
V2 - V19	0.531	< .001
V2 - V20	0.528	< .001
V2 - V21	0.593	< .001
V2 - V22	0.466	0.002
V2 - V23	0.565	< .001
V2 - V24	0.479	0.002
V2 - V25	0.630	< .001
V2 - V26	0.297	0.060

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V2 - V27	0.200	0.210
V2 - V28	0.305	0.052
V2 - V29	0.378	0.015
V2 - V30	0.419	0.006
V2 - V31	-0.332	0.034
V2 - V32	0.200	0.209
V2 - V33	0.049	0.761
V2 - V34	0.381	0.014
V2 - V35	0.225	0.157
V2 - V36	0.338	0.031
V2 - V37	0.028	0.863
V2 - V38	0.478	0.002
V2 - V39	0.326	0.038
V2 - V40	0.437	0.004
V2 - V41	0.430	0.005
V2 - V42	0.378	0.015
V2 - V43	0.254	0.109
V2 - V44	0.127	0.427
V2 - V45	0.217	0.174
V2 - V46	0.188	0.238
V2 - V47	0.140	0.383
V2 - V48	0.062	0.699
V2 - V49	0.109	0.499
V2 - V50	0.062	0.699
V2 - V51	0.158	0.325
V2 - V52	0.412	0.007
V2 - V53	0.406	0.008
V2 - V54	0.240	0.131
V2 - V55	0.035	0.830
V2 - V56	-0.073	0.648
V2 - Jumlah	0.553	< .001
V3 - V4	0.604	< .001
V3 - V5	0.590	< .001
V3 - V6	0.679	< .001
V3 - V7	0.632	< .001
V3 - V8	0.676	< .001
V3 - V9	0.706	< .001
V3 - V10	0.655	< .001
V3 - V11	0.613	< .001
V3 - V12	0.716	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V3 - V13	0.694	< .001
V3 - V14	0.646	< .001
V3 - V15	0.739	< .001
V3 - V16	0.792	< .001
V3 - V17	0.839	< .001
V3 - V18	0.784	< .001
V3 - V19	0.778	< .001
V3 - V20	0.781	< .001
V3 - V21	0.347	0.026
V3 - V22	0.597	< .001
V3 - V23	0.276	0.081
V3 - V24	0.434	0.005
V3 - V25	0.302	0.055
V3 - V26	0.665	< .001
V3 - V27	0.568	< .001
V3 - V28	0.587	< .001
V3 - V29	0.661	< .001
V3 - V30	0.672	< .001
V3 - V31	-0.088	0.586
V3 - V32	0.445	0.004
V3 - V33	0.195	0.221
V3 - V34	0.255	0.107
V3 - V35	0.123	0.445
V3 - V36	0.504	< .001
V3 - V37	0.182	0.254
V3 - V38	0.260	0.100
V3 - V39	0.126	0.434
V3 - V40	0.238	0.135
V3 - V41	0.246	0.121
V3 - V42	0.434	0.005
V3 - V43	0.321	0.040
V3 - V44	0.257	0.105
V3 - V45	0.306	0.052
V3 - V46	0.277	0.080
V3 - V47	0.360	0.021
V3 - V48	0.333	0.033
V3 - V49	0.458	0.003
V3 - V50	0.383	0.014
V3 - V51	0.236	0.138
V3 - V52	0.286	0.070

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V3 - V53	0.355	0.023
V3 - V54	0.346	0.026
V3 - V55	0.086	0.595
V3 - V56	0.018	0.913
V3 - Jumlah	0.553	< .001
V4 - V5	0.713	< .001
V4 - V6	0.577	< .001
V4 - V7	0.697	< .001
V4 - V8	0.720	< .001
V4 - V9	0.751	< .001
V4 - V10	0.709	< .001
V4 - V11	0.576	< .001
V4 - V12	0.394	0.011
V4 - V13	0.441	0.004
V4 - V14	0.485	0.001
V4 - V15	0.589	< .001
V4 - V16	0.695	< .001
V4 - V17	0.603	< .001
V4 - V18	0.594	< .001
V4 - V19	0.630	< .001
V4 - V20	0.651	< .001
V4 - V21	0.360	0.021
V4 - V22	0.427	0.005
V4 - V23	0.358	0.022
V4 - V24	0.323	0.040
V4 - V25	0.363	0.020
V4 - V26	0.492	0.001
V4 - V27	0.449	0.003
V4 - V28	0.603	< .001
V4 - V29	0.638	< .001
V4 - V30	0.621	< .001
V4 - V31	0.200	0.211
V4 - V32	0.482	0.001
V4 - V33	0.259	0.103
V4 - V34	0.238	0.135
V4 - V35	-0.029	0.859
V4 - V36	0.448	0.003
V4 - V37	-0.062	0.698
V4 - V38	0.199	0.213
V4 - V39	0.226	0.155

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V4 - V40	0.264	0.095
V4 - V41	0.202	0.205
V4 - V42	0.404	0.009
V4 - V43	0.345	0.027
V4 - V44	0.213	0.181
V4 - V45	0.181	0.257
V4 - V46	0.205	0.200
V4 - V47	0.259	0.103
V4 - V48	0.121	0.452
V4 - V49	0.190	0.234
V4 - V50	0.287	0.069
V4 - V51	0.051	0.752
V4 - V52	0.294	0.062
V4 - V53	0.119	0.457
V4 - V54	0.358	0.022
V4 - V55	0.047	0.769
V4 - V56	-0.022	0.890
V4 - Jumlah	0.476	0.002
V5 - V6	0.843	< .001
V5 - V7	0.847	< .001
V5 - V8	0.824	< .001
V5 - V9	0.823	< .001
V5 - V10	0.611	< .001
V5 - V11	0.541	< .001
V5 - V12	0.572	< .001
V5 - V13	0.620	< .001
V5 - V14	0.543	< .001
V5 - V15	0.635	< .001
V5 - V16	0.718	< .001
V5 - V17	0.620	< .001
V5 - V18	0.736	< .001
V5 - V19	0.604	< .001
V5 - V20	0.800	< .001
V5 - V21	0.461	0.002
V5 - V22	0.431	0.005
V5 - V23	0.361	0.020
V5 - V24	0.395	0.011
V5 - V25	0.369	0.018
V5 - V26	0.544	< .001
V5 - V27	0.459	0.003

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V5 - V28	0.647	< .001
V5 - V29	0.751	< .001
V5 - V30	0.674	< .001
V5 - V31	0.047	0.772
V5 - V32	0.449	0.003
V5 - V33	0.074	0.647
V5 - V34	0.279	0.078
V5 - V35	0.113	0.483
V5 - V36	0.435	0.004
V5 - V37	0.117	0.468
V5 - V38	0.250	0.115
V5 - V39	0.245	0.123
V5 - V40	0.300	0.057
V5 - V41	0.219	0.168
V5 - V42	0.304	0.053
V5 - V43	0.393	0.011
V5 - V44	0.080	0.619
V5 - V45	0.241	0.129
V5 - V46	0.201	0.208
V5 - V47	0.306	0.051
V5 - V48	0.191	0.233
V5 - V49	0.225	0.156
V5 - V50	0.350	0.025
V5 - V51	0.110	0.494
V5 - V52	0.440	0.004
V5 - V53	0.343	0.028
V5 - V54	0.304	0.054
V5 - V55	0.046	0.774
V5 - V56	0.025	0.877
V5 - Jumlah	0.530	< .001
V6 - V7	0.824	< .001
V6 - V8	0.745	< .001
V6 - V9	0.777	< .001
V6 - V10	0.646	< .001
V6 - V11	0.606	< .001
V6 - V12	0.702	< .001
V6 - V13	0.703	< .001
V6 - V14	0.610	< .001
V6 - V15	0.716	< .001
V6 - V16	0.709	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V6 - V17	0.602	< .001
V6 - V18	0.742	< .001
V6 - V19	0.700	< .001
V6 - V20	0.824	< .001
V6 - V21	0.368	0.018
V6 - V22	0.541	< .001
V6 - V23	0.276	0.081
V6 - V24	0.463	0.002
V6 - V25	0.270	0.087
V6 - V26	0.683	< .001
V6 - V27	0.543	< .001
V6 - V28	0.593	< .001
V6 - V29	0.730	< .001
V6 - V30	0.685	< .001
V6 - V31	-0.045	0.782
V6 - V32	0.518	< .001
V6 - V33	0.087	0.590
V6 - V34	0.118	0.462
V6 - V35	0.048	0.764
V6 - V36	0.286	0.070
V6 - V37	0.146	0.361
V6 - V38	0.073	0.649
V6 - V39	0.183	0.253
V6 - V40	0.168	0.293
V6 - V41	0.009	0.957
V6 - V42	0.214	0.180
V6 - V43	0.296	0.060
V6 - V44	0.017	0.916
V6 - V45	0.132	0.409
V6 - V46	0.128	0.425
V6 - V47	0.274	0.082
V6 - V48	0.133	0.409
V6 - V49	0.313	0.047
V6 - V50	0.340	0.030
V6 - V51	0.141	0.380
V6 - V52	0.232	0.144
V6 - V53	0.223	0.162
V6 - V54	0.280	0.077
V6 - V55	0.024	0.884
V6 - V56	-0.087	0.589



**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V6 - Jumlah	0.502	< .001
V7 - V8	0.901	< .001
V7 - V9	0.853	< .001
V7 - V10	0.747	< .001
V7 - V11	0.656	< .001
V7 - V12	0.605	< .001
V7 - V13	0.631	< .001
V7 - V14	0.592	< .001
V7 - V15	0.757	< .001
V7 - V16	0.793	< .001
V7 - V17	0.724	< .001
V7 - V18	0.814	< .001
V7 - V19	0.711	< .001
V7 - V20	0.824	< .001
V7 - V21	0.422	0.006
V7 - V22	0.565	< .001
V7 - V23	0.476	0.002
V7 - V24	0.404	0.009
V7 - V25	0.456	0.003
V7 - V26	0.598	< .001
V7 - V27	0.505	< .001
V7 - V28	0.724	< .001
V7 - V29	0.722	< .001
V7 - V30	0.747	< .001
V7 - V31	-0.002	0.988
V7 - V32	0.589	< .001
V7 - V33	0.271	0.087
V7 - V34	0.309	0.049
V7 - V35	0.191	0.233
V7 - V36	0.399	0.010
V7 - V37	0.147	0.358
V7 - V38	0.324	0.039
V7 - V39	0.482	0.001
V7 - V40	0.314	0.045
V7 - V41	0.223	0.162
V7 - V42	0.321	0.041
V7 - V43	0.388	0.012
V7 - V44	0.099	0.537
V7 - V45	0.182	0.255
V7 - V46	0.153	0.341

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V7 - V47	0.323	0.040
V7 - V48	0.125	0.436
V7 - V49	0.370	0.017
V7 - V50	0.269	0.089
V7 - V51	0.168	0.294
V7 - V52	0.423	0.006
V7 - V53	0.412	0.007
V7 - V54	0.289	0.067
V7 - V55	0.039	0.807
V7 - V56	-0.068	0.674
V7 - Jumlah	0.586	< .001
V8 - V9	0.873	< .001
V8 - V10	0.700	< .001
V8 - V11	0.594	< .001
V8 - V12	0.585	< .001
V8 - V13	0.623	< .001
V8 - V14	0.609	< .001
V8 - V15	0.736	< .001
V8 - V16	0.839	< .001
V8 - V17	0.760	< .001
V8 - V18	0.802	< .001
V8 - V19	0.698	< .001
V8 - V20	0.779	< .001
V8 - V21	0.552	< .001
V8 - V22	0.540	< .001
V8 - V23	0.541	< .001
V8 - V24	0.419	0.006
V8 - V25	0.553	< .001
V8 - V26	0.584	< .001
V8 - V27	0.530	< .001
V8 - V28	0.793	< .001
V8 - V29	0.745	< .001
V8 - V30	0.779	< .001
V8 - V31	-0.022	0.891
V8 - V32	0.479	0.002
V8 - V33	0.155	0.332
V8 - V34	0.253	0.110
V8 - V35	0.257	0.105
V8 - V36	0.447	0.003
V8 - V37	0.068	0.672

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V8 - V38	0.416	0.007
V8 - V39	0.369	0.018
V8 - V40	0.474	0.002
V8 - V41	0.295	0.061
V8 - V42	0.333	0.033
V8 - V43	0.407	0.008
V8 - V44	0.124	0.440
V8 - V45	0.194	0.225
V8 - V46	0.155	0.332
V8 - V47	0.291	0.065
V8 - V48	0.164	0.306
V8 - V49	0.290	0.066
V8 - V50	0.352	0.024
V8 - V51	0.105	0.512
V8 - V52	0.514	< .001
V8 - V53	0.472	0.002
V8 - V54	0.288	0.068
V8 - V55	-0.004	0.979
V8 - V56	-0.046	0.774
V8 - Jumlah	0.595	< .001
V9 - V10	0.780	< .001
V9 - V11	0.695	< .001
V9 - V12	0.735	< .001
V9 - V13	0.650	< .001
V9 - V14	0.669	< .001
V9 - V15	0.768	< .001
V9 - V16	0.875	< .001
V9 - V17	0.793	< .001
V9 - V18	0.837	< .001
V9 - V19	0.774	< .001
V9 - V20	0.813	< .001
V9 - V21	0.463	0.002
V9 - V22	0.521	< .001
V9 - V23	0.428	0.005
V9 - V24	0.437	0.004
V9 - V25	0.464	0.002
V9 - V26	0.655	< .001
V9 - V27	0.594	< .001
V9 - V28	0.827	< .001
V9 - V29	0.822	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V9 - V30	0.765	< .001
V9 - V31	0.029	0.855
V9 - V32	0.675	< .001
V9 - V33	0.261	0.099
V9 - V34	0.379	0.014
V9 - V35	0.268	0.090
V9 - V36	0.466	0.002
V9 - V37	0.219	0.168
V9 - V38	0.313	0.046
V9 - V39	0.385	0.013
V9 - V40	0.379	0.015
V9 - V41	0.308	0.050
V9 - V42	0.469	0.002
V9 - V43	0.523	< .001
V9 - V44	0.250	0.115
V9 - V45	0.336	0.032
V9 - V46	0.349	0.025
V9 - V47	0.452	0.003
V9 - V48	0.220	0.167
V9 - V49	0.475	0.002
V9 - V50	0.514	< .001
V9 - V51	0.247	0.120
V9 - V52	0.491	0.001
V9 - V53	0.422	0.006
V9 - V54	0.461	0.002
V9 - V55	0.133	0.408
V9 - V56	-0.012	0.939
V9 - Jumlah	0.643	< .001
V10 - V11	0.593	< .001
V10 - V12	0.653	< .001
V10 - V13	0.607	< .001
V10 - V14	0.457	0.003
V10 - V15	0.661	< .001
V10 - V16	0.657	< .001
V10 - V17	0.714	< .001
V10 - V18	0.697	< .001
V10 - V19	0.605	< .001
V10 - V20	0.753	< .001
V10 - V21	0.321	0.041
V10 - V22	0.472	0.002

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V10 - V23	0.274	0.083
V10 - V24	0.388	0.012
V10 - V25	0.302	0.055
V10 - V26	0.632	< .001
V10 - V27	0.719	< .001
V10 - V28	0.609	< .001
V10 - V29	0.730	< .001
V10 - V30	0.743	< .001
V10 - V31	-0.038	0.811
V10 - V32	0.639	< .001
V10 - V33	0.105	0.513
V10 - V34	0.282	0.074
V10 - V35	-0.012	0.942
V10 - V36	0.278	0.079
V10 - V37	0.202	0.206
V10 - V38	0.186	0.244
V10 - V39	0.298	0.058
V10 - V40	0.134	0.405
V10 - V41	0.110	0.492
V10 - V42	0.277	0.080
V10 - V43	0.191	0.232
V10 - V44	0.149	0.352
V10 - V45	0.338	0.031
V10 - V46	0.306	0.052
V10 - V47	0.232	0.144
V10 - V48	0.095	0.556
V10 - V49	0.362	0.020
V10 - V50	0.149	0.351
V10 - V51	0.184	0.249
V10 - V52	0.215	0.178
V10 - V53	0.235	0.139
V10 - V54	0.204	0.201
V10 - V55	-0.007	0.963
V10 - V56	0.020	0.903
V10 - Jumlah	0.491	0.001
V11 - V12	0.583	< .001
V11 - V13	0.598	< .001
V11 - V14	0.567	< .001
V11 - V15	0.649	< .001
V11 - V16	0.734	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V11 - V17	0.638	< .001
V11 - V18	0.674	< .001
V11 - V19	0.699	< .001
V11 - V20	0.666	< .001
V11 - V21	0.445	0.004
V11 - V22	0.575	< .001
V11 - V23	0.407	0.008
V11 - V24	0.532	< .001
V11 - V25	0.393	0.011
V11 - V26	0.674	< .001
V11 - V27	0.431	0.005
V11 - V28	0.596	< .001
V11 - V29	0.657	< .001
V11 - V30	0.570	< .001
V11 - V31	-0.082	0.612
V11 - V32	0.450	0.003
V11 - V33	0.167	0.297
V11 - V34	0.181	0.257
V11 - V35	0.235	0.140
V11 - V36	0.362	0.020
V11 - V37	0.203	0.202
V11 - V38	0.097	0.547
V11 - V39	0.479	0.002
V11 - V40	0.273	0.085
V11 - V41	0.330	0.035
V11 - V42	0.364	0.019
V11 - V43	0.386	0.013
V11 - V44	0.237	0.137
V11 - V45	0.243	0.126
V11 - V46	0.302	0.055
V11 - V47	0.404	0.009
V11 - V48	0.182	0.254
V11 - V49	0.487	0.001
V11 - V50	0.433	0.005
V11 - V51	0.216	0.175
V11 - V52	0.507	< .001
V11 - V53	0.299	0.057
V11 - V54	0.351	0.024
V11 - V55	0.153	0.339
V11 - V56	-0.115	0.474

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V11 - Jumlah	0.525	< .001
V12 - V13	0.842	< .001
V12 - V14	0.682	< .001
V12 - V15	0.813	< .001
V12 - V16	0.712	< .001
V12 - V17	0.753	< .001
V12 - V18	0.748	< .001
V12 - V19	0.733	< .001
V12 - V20	0.776	< .001
V12 - V21	0.397	0.010
V12 - V22	0.493	0.001
V12 - V23	0.210	0.187
V12 - V24	0.528	< .001
V12 - V25	0.290	0.066
V12 - V26	0.751	< .001
V12 - V27	0.563	< .001
V12 - V28	0.575	< .001
V12 - V29	0.735	< .001
V12 - V30	0.637	< .001
V12 - V31	0.005	0.976
V12 - V32	0.636	< .001
V12 - V33	0.084	0.600
V12 - V34	0.372	0.017
V12 - V35	0.313	0.046
V12 - V36	0.451	0.003
V12 - V37	0.455	0.003
V12 - V38	0.257	0.104
V12 - V39	0.280	0.076
V12 - V40	0.262	0.098
V12 - V41	0.116	0.470
V12 - V42	0.348	0.026
V12 - V43	0.495	< .001
V12 - V44	0.315	0.045
V12 - V45	0.400	0.010
V12 - V46	0.403	0.009
V12 - V47	0.534	< .001
V12 - V48	0.355	0.023
V12 - V49	0.498	< .001
V12 - V50	0.446	0.003
V12 - V51	0.316	0.044

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V12 - V52	0.334	0.033
V12 - V53	0.359	0.021
V12 - V54	0.397	0.010
V12 - V55	0.181	0.259
V12 - V56	0.062	0.701
V12 - Jumlah	0.672	< .001
V13 - V14	0.614	< .001
V13 - V15	0.731	< .001
V13 - V16	0.660	< .001
V13 - V17	0.693	< .001
V13 - V18	0.731	< .001
V13 - V19	0.682	< .001
V13 - V20	0.799	< .001
V13 - V21	0.433	0.005
V13 - V22	0.575	< .001
V13 - V23	0.289	0.067
V13 - V24	0.488	0.001
V13 - V25	0.319	0.042
V13 - V26	0.656	< .001
V13 - V27	0.511	< .001
V13 - V28	0.527	< .001
V13 - V29	0.697	< .001
V13 - V30	0.665	< .001
V13 - V31	0.054	0.740
V13 - V32	0.411	0.008
V13 - V33	-0.022	0.891
V13 - V34	0.278	0.079
V13 - V35	0.174	0.277
V13 - V36	0.384	0.013
V13 - V37	0.321	0.041
V13 - V38	0.258	0.104
V13 - V39	0.120	0.455
V13 - V40	0.221	0.165
V13 - V41	0.089	0.582
V13 - V42	0.157	0.326
V13 - V43	0.320	0.041
V13 - V44	0.238	0.134
V13 - V45	0.271	0.086
V13 - V46	0.234	0.140
V13 - V47	0.301	0.056



**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V13 - V48	0.243	0.126
V13 - V49	0.267	0.091
V13 - V50	0.190	0.234
V13 - V51	0.184	0.248
V13 - V52	0.367	0.018
V13 - V53	0.264	0.095
V13 - V54	0.259	0.102
V13 - V55	0.043	0.789
V13 - V56	0.003	0.986
V13 - Jumlah	0.498	< .001
V14 - V15	0.804	< .001
V14 - V16	0.789	< .001
V14 - V17	0.685	< .001
V14 - V18	0.723	< .001
V14 - V19	0.859	< .001
V14 - V20	0.676	< .001
V14 - V21	0.555	< .001
V14 - V22	0.694	< .001
V14 - V23	0.558	< .001
V14 - V24	0.431	0.005
V14 - V25	0.600	< .001
V14 - V26	0.626	< .001
V14 - V27	0.495	0.001
V14 - V28	0.610	< .001
V14 - V29	0.669	< .001
V14 - V30	0.654	< .001
V14 - V31	-0.057	0.724
V14 - V32	0.365	0.019
V14 - V33	0.314	0.045
V14 - V34	0.313	0.046
V14 - V35	0.295	0.061
V14 - V36	0.385	0.013
V14 - V37	0.163	0.307
V14 - V38	0.377	0.015
V14 - V39	0.256	0.106
V14 - V40	0.528	< .001
V14 - V41	0.223	0.162
V14 - V42	0.424	0.006
V14 - V43	0.516	< .001
V14 - V44	0.334	0.033

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V14 - V45	0.169	0.291
V14 - V46	0.201	0.208
V14 - V47	0.493	0.001
V14 - V48	0.156	0.330
V14 - V49	0.332	0.034
V14 - V50	0.447	0.003
V14 - V51	0.221	0.165
V14 - V52	0.440	0.004
V14 - V53	0.391	0.012
V14 - V54	0.490	0.001
V14 - V55	0.045	0.778
V14 - V56	0.032	0.843
V14 - Jumlah	0.649	< .001
V15 - V16	0.835	< .001
V15 - V17	0.831	< .001
V15 - V18	0.877	< .001
V15 - V19	0.859	< .001
V15 - V20	0.851	< .001
V15 - V21	0.515	< .001
V15 - V22	0.634	< .001
V15 - V23	0.477	0.002
V15 - V24	0.544	< .001
V15 - V25	0.516	< .001
V15 - V26	0.686	< .001
V15 - V27	0.536	< .001
V15 - V28	0.755	< .001
V15 - V29	0.815	< .001
V15 - V30	0.751	< .001
V15 - V31	0.086	0.594
V15 - V32	0.569	< .001
V15 - V33	0.274	0.083
V15 - V34	0.337	0.031
V15 - V35	0.212	0.184
V15 - V36	0.384	0.013
V15 - V37	0.282	0.074
V15 - V38	0.328	0.036
V15 - V39	0.303	0.054
V15 - V40	0.427	0.005
V15 - V41	0.170	0.287
V15 - V42	0.428	0.005

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V15 - V43	0.497	< .001
V15 - V44	0.325	0.038
V15 - V45	0.212	0.184
V15 - V46	0.235	0.139
V15 - V47	0.525	< .001
V15 - V48	0.231	0.147
V15 - V49	0.407	0.008
V15 - V50	0.436	0.004
V15 - V51	0.259	0.103
V15 - V52	0.325	0.038
V15 - V53	0.405	0.009
V15 - V54	0.427	0.005
V15 - V55	0.187	0.241
V15 - V56	0.062	0.698
V15 - Jumlah	0.743	< .001
V16 - V17	0.828	< .001
V16 - V18	0.830	< .001
V16 - V19	0.803	< .001
V16 - V20	0.819	< .001
V16 - V21	0.584	< .001
V16 - V22	0.557	< .001
V16 - V23	0.517	< .001
V16 - V24	0.406	0.008
V16 - V25	0.506	< .001
V16 - V26	0.697	< .001
V16 - V27	0.554	< .001
V16 - V28	0.836	< .001
V16 - V29	0.797	< .001
V16 - V30	0.717	< .001
V16 - V31	0.054	0.737
V16 - V32	0.504	< .001
V16 - V33	0.260	0.101
V16 - V34	0.339	0.030
V16 - V35	0.272	0.086
V16 - V36	0.506	< .001
V16 - V37	0.210	0.187
V16 - V38	0.287	0.069
V16 - V39	0.411	0.008
V16 - V40	0.511	< .001
V16 - V41	0.384	0.013

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V16 - V42	0.536	< .001
V16 - V43	0.616	< .001
V16 - V44	0.351	0.025
V16 - V45	0.310	0.049
V16 - V46	0.367	0.018
V16 - V47	0.505	< .001
V16 - V48	0.275	0.082
V16 - V49	0.465	0.002
V16 - V50	0.534	< .001
V16 - V51	0.223	0.161
V16 - V52	0.564	< .001
V16 - V53	0.495	0.001
V16 - V54	0.552	< .001
V16 - V55	0.239	0.133
V16 - V56	0.008	0.962
V16 - Jumlah	0.670	< .001
V17 - V18	0.893	< .001
V17 - V19	0.829	< .001
V17 - V20	0.852	< .001
V17 - V21	0.554	< .001
V17 - V22	0.620	< .001
V17 - V23	0.552	< .001
V17 - V24	0.576	< .001
V17 - V25	0.562	< .001
V17 - V26	0.656	< .001
V17 - V27	0.599	< .001
V17 - V28	0.757	< .001
V17 - V29	0.745	< .001
V17 - V30	0.768	< .001
V17 - V31	-0.115	0.473
V17 - V32	0.505	< .001
V17 - V33	0.191	0.232
V17 - V34	0.401	0.009
V17 - V35	0.316	0.044
V17 - V36	0.438	0.004
V17 - V37	0.215	0.177
V17 - V38	0.453	0.003
V17 - V39	0.325	0.038
V17 - V40	0.407	0.008
V17 - V41	0.400	0.010

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V17 - V42	0.483	0.001
V17 - V43	0.426	0.006
V17 - V44	0.303	0.054
V17 - V45	0.343	0.028
V17 - V46	0.301	0.056
V17 - V47	0.407	0.008
V17 - V48	0.295	0.061
V17 - V49	0.499	< .001
V17 - V50	0.348	0.026
V17 - V51	0.258	0.104
V17 - V52	0.464	0.002
V17 - V53	0.528	< .001
V17 - V54	0.374	0.016
V17 - V55	0.092	0.566
V17 - V56	0.041	0.797
V17 - Jumlah	0.770	< .001
V18 - V19	0.824	< .001
V18 - V20	0.899	< .001
V18 - V21	0.553	< .001
V18 - V22	0.607	< .001
V18 - V23	0.490	0.001
V18 - V24	0.515	< .001
V18 - V25	0.561	< .001
V18 - V26	0.640	< .001
V18 - V27	0.585	< .001
V18 - V28	0.799	< .001
V18 - V29	0.837	< .001
V18 - V30	0.811	< .001
V18 - V31	-0.122	0.449
V18 - V32	0.483	0.001
V18 - V33	0.201	0.207
V18 - V34	0.293	0.063
V18 - V35	0.221	0.165
V18 - V36	0.405	0.009
V18 - V37	0.227	0.154
V18 - V38	0.375	0.016
V18 - V39	0.289	0.067
V18 - V40	0.364	0.019
V18 - V41	0.258	0.104
V18 - V42	0.372	0.017

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V18 - V43	0.394	0.011
V18 - V44	0.183	0.252
V18 - V45	0.211	0.186
V18 - V46	0.177	0.268
V18 - V47	0.374	0.016
V18 - V48	0.145	0.366
V18 - V49	0.380	0.014
V18 - V50	0.367	0.018
V18 - V51	0.272	0.085
V18 - V52	0.387	0.012
V18 - V53	0.478	0.002
V18 - V54	0.334	0.033
V18 - V55	0.097	0.545
V18 - V56	-0.038	0.815
V18 - Jumlah	0.620	< .001
V19 - V20	0.789	< .001
V19 - V21	0.494	0.001
V19 - V22	0.821	< .001
V19 - V23	0.547	< .001
V19 - V24	0.645	< .001
V19 - V25	0.615	< .001
V19 - V26	0.739	< .001
V19 - V27	0.544	< .001
V19 - V28	0.694	< .001
V19 - V29	0.728	< .001
V19 - V30	0.754	< .001
V19 - V31	-0.028	0.864
V19 - V32	0.540	< .001
V19 - V33	0.416	0.007
V19 - V34	0.288	0.068
V19 - V35	0.339	0.030
V19 - V36	0.440	0.004
V19 - V37	0.230	0.149
V19 - V38	0.397	0.010
V19 - V39	0.323	0.039
V19 - V40	0.440	0.004
V19 - V41	0.245	0.122
V19 - V42	0.490	0.001
V19 - V43	0.469	0.002
V19 - V44	0.321	0.041

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V19 - V45	0.151	0.346
V19 - V46	0.184	0.249
V19 - V47	0.517	< .001
V19 - V48	0.298	0.058
V19 - V49	0.452	0.003
V19 - V50	0.449	0.003
V19 - V51	0.203	0.204
V19 - V52	0.403	0.009
V19 - V53	0.362	0.020
V19 - V54	0.489	0.001
V19 - V55	0.105	0.515
V19 - V56	-0.064	0.691
V19 - Jumlah	0.757	< .001
V20 - V21	0.548	< .001
V20 - V22	0.601	< .001
V20 - V23	0.467	0.002
V20 - V24	0.515	< .001
V20 - V25	0.439	0.004
V20 - V26	0.717	< .001
V20 - V27	0.658	< .001
V20 - V28	0.721	< .001
V20 - V29	0.862	< .001
V20 - V30	0.830	< .001
V20 - V31	-0.011	0.944
V20 - V32	0.529	< .001
V20 - V33	0.129	0.421
V20 - V34	0.258	0.103
V20 - V35	0.096	0.551
V20 - V36	0.422	0.006
V20 - V37	0.286	0.070
V20 - V38	0.293	0.063
V20 - V39	0.231	0.145
V20 - V40	0.369	0.018
V20 - V41	0.206	0.197
V20 - V42	0.314	0.046
V20 - V43	0.398	0.010
V20 - V44	0.183	0.252
V20 - V45	0.232	0.144
V20 - V46	0.211	0.186
V20 - V47	0.369	0.017

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V20 - V48	0.188	0.240
V20 - V49	0.389	0.012
V20 - V50	0.297	0.060
V20 - V51	0.156	0.331
V20 - V52	0.360	0.021
V20 - V53	0.352	0.024
V20 - V54	0.301	0.056
V20 - V55	0.077	0.632
V20 - V56	0.012	0.942
V20 - Jumlah	0.622	< .001
V21 - V22	0.469	0.002
V21 - V23	0.797	< .001
V21 - V24	0.630	< .001
V21 - V25	0.797	< .001
V21 - V26	0.460	0.002
V21 - V27	0.298	0.059
V21 - V28	0.466	0.002
V21 - V29	0.491	0.001
V21 - V30	0.398	0.010
V21 - V31	-0.151	0.347
V21 - V32	0.073	0.650
V21 - V33	-0.165	0.303
V21 - V34	0.123	0.445
V21 - V35	0.372	0.016
V21 - V36	0.243	0.126
V21 - V37	-0.076	0.636
V21 - V38	0.510	< .001
V21 - V39	0.178	0.265
V21 - V40	0.728	< .001
V21 - V41	0.324	0.039
V21 - V42	0.202	0.206
V21 - V43	0.289	0.066
V21 - V44	0.185	0.248
V21 - V45	0.083	0.604
V21 - V46	0.094	0.560
V21 - V47	0.151	0.345
V21 - V48	0.109	0.499
V21 - V49	0.081	0.615
V21 - V50	0.232	0.144
V21 - V51	0.017	0.917



**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V21 - V52	0.606	< .001
V21 - V53	0.488	0.001
V21 - V54	0.216	0.175
V21 - V55	0.032	0.844
V21 - V56	-0.083	0.606
V21 - Jumlah	0.571	< .001
V22 - V23	0.582	< .001
V22 - V24	0.709	< .001
V22 - V25	0.571	< .001
V22 - V26	0.663	< .001
V22 - V27	0.519	< .001
V22 - V28	0.495	< .001
V22 - V29	0.521	< .001
V22 - V30	0.635	< .001
V22 - V31	-0.091	0.572
V22 - V32	0.334	0.033
V22 - V33	0.280	0.077
V22 - V34	0.093	0.564
V22 - V35	0.261	0.099
V22 - V36	0.308	0.050
V22 - V37	0.133	0.409
V22 - V38	0.395	0.011
V22 - V39	0.262	0.097
V22 - V40	0.331	0.035
V22 - V41	0.139	0.387
V22 - V42	0.233	0.143
V22 - V43	0.244	0.124
V22 - V44	0.206	0.196
V22 - V45	0.080	0.617
V22 - V46	0.042	0.796
V22 - V47	0.309	0.049
V22 - V48	0.203	0.203
V22 - V49	0.256	0.106
V22 - V50	0.156	0.329
V22 - V51	-0.019	0.906
V22 - V52	0.306	0.051
V22 - V53	0.300	0.057
V22 - V54	0.188	0.239
V22 - V55	-0.133	0.406
V22 - V56	-0.094	0.559

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V22 - Jumlah	0.571	< .001
V23 - V24	0.557	< .001
V23 - V25	0.905	< .001
V23 - V26	0.342	0.029
V23 - V27	0.269	0.090
V23 - V28	0.488	0.001
V23 - V29	0.346	0.027
V23 - V30	0.427	0.005
V23 - V31	-0.142	0.376
V23 - V32	0.068	0.674
V23 - V33	0.151	0.345
V23 - V34	0.171	0.286
V23 - V35	0.388	0.012
V23 - V36	0.130	0.417
V23 - V37	-0.109	0.499
V23 - V38	0.630	< .001
V23 - V39	0.290	0.066
V23 - V40	0.719	< .001
V23 - V41	0.341	0.029
V23 - V42	0.261	0.099
V23 - V43	0.305	0.053
V23 - V44	0.252	0.113
V23 - V45	0.108	0.501
V23 - V46	0.071	0.661
V23 - V47	0.176	0.272
V23 - V48	0.141	0.380
V23 - V49	0.202	0.206
V23 - V50	0.201	0.207
V23 - V51	0.078	0.629
V23 - V52	0.572	< .001
V23 - V53	0.517	< .001
V23 - V54	0.258	0.103
V23 - V55	-0.071	0.658
V23 - V56	-0.085	0.595
V23 - Jumlah	0.627	< .001
V24 - V25	0.625	< .001
V24 - V26	0.658	< .001
V24 - V27	0.365	0.019
V24 - V28	0.388	0.012
V24 - V29	0.437	0.004

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V24 - V30	0.411	0.008
V24 - V31	-0.159	0.320
V24 - V32	0.294	0.062
V24 - V33	-0.114	0.479
V24 - V34	0.057	0.724
V24 - V35	0.378	0.015
V24 - V36	0.179	0.263
V24 - V37	0.013	0.934
V24 - V38	0.351	0.024
V24 - V39	0.222	0.163
V24 - V40	0.313	0.046
V24 - V41	0.145	0.367
V24 - V42	0.195	0.222
V24 - V43	0.156	0.331
V24 - V44	0.061	0.705
V24 - V45	0.104	0.519
V24 - V46	0.119	0.459
V24 - V47	0.232	0.144
V24 - V48	0.346	0.027
V24 - V49	0.266	0.093
V24 - V50	0.256	0.106
V24 - V51	0.068	0.674
V24 - V52	0.344	0.028
V24 - V53	0.357	0.022
V24 - V54	0.152	0.344
V24 - V55	-0.031	0.848
V24 - V56	-0.151	0.346
V24 - Jumlah	0.711	< .001
V25 - V26	0.375	0.016
V25 - V27	0.271	0.087
V25 - V28	0.503	< .001
V25 - V29	0.407	0.008
V25 - V30	0.432	0.005
V25 - V31	-0.198	0.213
V25 - V32	0.092	0.567
V25 - V33	0.139	0.385
V25 - V34	0.200	0.209
V25 - V35	0.485	0.001
V25 - V36	0.155	0.334
V25 - V37	-0.096	0.551

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V25 - V38	0.696	< .001
V25 - V39	0.293	0.063
V25 - V40	0.715	< .001
V25 - V41	0.347	0.026
V25 - V42	0.331	0.034
V25 - V43	0.279	0.077
V25 - V44	0.204	0.201
V25 - V45	0.094	0.557
V25 - V46	0.059	0.715
V25 - V47	0.199	0.213
V25 - V48	0.199	0.211
V25 - V49	0.171	0.286
V25 - V50	0.293	0.063
V25 - V51	0.152	0.343
V25 - V52	0.562	< .001
V25 - V53	0.537	< .001
V25 - V54	0.323	0.039
V25 - V55	0.004	0.982
V25 - V56	-0.070	0.662
V25 - Jumlah	0.659	< .001
V26 - V27	0.774	< .001
V26 - V28	0.594	< .001
V26 - V29	0.747	< .001
V26 - V30	0.677	< .001
V26 - V31	0.001	0.993
V26 - V32	0.554	< .001
V26 - V33	0.036	0.821
V26 - V34	0.015	0.928
V26 - V35	0.173	0.279
V26 - V36	0.464	0.002
V26 - V37	0.255	0.107
V26 - V38	0.111	0.489
V26 - V39	0.239	0.132
V26 - V40	0.253	0.110
V26 - V41	0.108	0.503
V26 - V42	0.207	0.194
V26 - V43	0.329	0.035
V26 - V44	0.229	0.150
V26 - V45	0.181	0.257
V26 - V46	0.274	0.083

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V26 - V47	0.392	0.011
V26 - V48	0.214	0.180
V26 - V49	0.385	0.013
V26 - V50	0.315	0.045
V26 - V51	0.088	0.583
V26 - V52	0.317	0.043
V26 - V53	0.292	0.064
V26 - V54	0.236	0.138
V26 - V55	0.027	0.869
V26 - V56	-0.020	0.901
V26 - Jumlah	0.625	< .001
V27 - V28	0.631	< .001
V27 - V29	0.758	< .001
V27 - V30	0.749	< .001
V27 - V31	-0.021	0.895
V27 - V32	0.420	0.006
V27 - V33	0.012	0.939
V27 - V34	0.085	0.597
V27 - V35	0.034	0.832
V27 - V36	0.384	0.013
V27 - V37	0.293	0.063
V27 - V38	0.177	0.268
V27 - V39	0.047	0.770
V27 - V40	0.162	0.310
V27 - V41	0.105	0.512
V27 - V42	0.153	0.341
V27 - V43	0.166	0.301
V27 - V44	0.119	0.458
V27 - V45	0.248	0.118
V27 - V46	0.264	0.095
V27 - V47	0.189	0.238
V27 - V48	0.022	0.891
V27 - V49	0.358	0.021
V27 - V50	0.158	0.325
V27 - V51	0.038	0.812
V27 - V52	0.160	0.317
V27 - V53	0.227	0.154
V27 - V54	0.129	0.422
V27 - V55	-0.131	0.416
V27 - V56	0.187	0.241

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V27 - Jumlah	0.410	0.008
V28 - V29	0.827	< .001
V28 - V30	0.729	< .001
V28 - V31	0.075	0.643
V28 - V32	0.446	0.003
V28 - V33	0.263	0.096
V28 - V34	0.266	0.092
V28 - V35	0.279	0.077
V28 - V36	0.387	0.012
V28 - V37	0.286	0.070
V28 - V38	0.344	0.028
V28 - V39	0.364	0.019
V28 - V40	0.441	0.004
V28 - V41	0.297	0.059
V28 - V42	0.454	0.003
V28 - V43	0.543	< .001
V28 - V44	0.196	0.218
V28 - V45	0.241	0.128
V28 - V46	0.289	0.067
V28 - V47	0.437	0.004
V28 - V48	0.206	0.197
V28 - V49	0.431	0.005
V28 - V50	0.480	0.001
V28 - V51	0.208	0.192
V28 - V52	0.523	< .001
V28 - V53	0.506	< .001
V28 - V54	0.463	0.002
V28 - V55	0.181	0.256
V28 - V56	0.081	0.613
V28 - Jumlah	0.596	< .001
V29 - V30	0.813	< .001
V29 - V31	0.029	0.855
V29 - V32	0.543	< .001
V29 - V33	0.112	0.484
V29 - V34	0.264	0.095
V29 - V35	0.136	0.396
V29 - V36	0.416	0.007
V29 - V37	0.318	0.043
V29 - V38	0.222	0.162
V29 - V39	0.194	0.224

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V29 - V40	0.350	0.025
V29 - V41	0.211	0.185
V29 - V42	0.348	0.026
V29 - V43	0.425	0.006
V29 - V44	0.250	0.115
V29 - V45	0.269	0.089
V29 - V46	0.287	0.069
V29 - V47	0.452	0.003
V29 - V48	0.171	0.285
V29 - V49	0.346	0.027
V29 - V50	0.416	0.007
V29 - V51	0.178	0.264
V29 - V52	0.401	0.009
V29 - V53	0.316	0.044
V29 - V54	0.354	0.023
V29 - V55	0.133	0.408
V29 - V56	0.096	0.552
V29 - Jumlah	0.587	< .001
V30 - V31	0.028	0.864
V30 - V32	0.472	0.002
V30 - V33	0.222	0.162
V30 - V34	0.241	0.130
V30 - V35	0.035	0.829
V30 - V36	0.408	0.008
V30 - V37	0.295	0.061
V30 - V38	0.286	0.070
V30 - V39	0.185	0.247
V30 - V40	0.306	0.052
V30 - V41	0.153	0.339
V30 - V42	0.253	0.111
V30 - V43	0.280	0.076
V30 - V44	0.207	0.195
V30 - V45	0.159	0.322
V30 - V46	0.193	0.225
V30 - V47	0.383	0.013
V30 - V48	0.101	0.530
V30 - V49	0.289	0.067
V30 - V50	0.207	0.194
V30 - V51	0.065	0.687
V30 - V52	0.276	0.080

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V30 - V53	0.304	0.053
V30 - V54	0.225	0.158
V30 - V55	-0.088	0.584
V30 - V56	0.010	0.948
V30 - Jumlah	0.537	< .001
V31 - V32	0.112	0.484
V31 - V33	0.214	0.180
V31 - V34	0.132	0.411
V31 - V35	-0.024	0.883
V31 - V36	0.201	0.207
V31 - V37	0.280	0.076
V31 - V38	-0.061	0.705
V31 - V39	-0.021	0.898
V31 - V40	0.017	0.914
V31 - V41	0.010	0.952
V31 - V42	0.096	0.551
V31 - V43	0.157	0.328
V31 - V44	0.303	0.054
V31 - V45	-0.088	0.583
V31 - V46	0.143	0.373
V31 - V47	0.306	0.051
V31 - V48	0.090	0.575
V31 - V49	-0.006	0.969
V31 - V50	0.090	0.575
V31 - V51	-0.165	0.302
V31 - V52	-0.115	0.475
V31 - V53	-0.207	0.194
V31 - V54	0.186	0.244
V31 - V55	0.296	0.060
V31 - V56	0.284	0.072
V31 - Jumlah	-0.033	0.839
V32 - V33	0.341	0.029
V32 - V34	0.324	0.039
V32 - V35	0.174	0.276
V32 - V36	0.271	0.086
V32 - V37	0.236	0.138
V32 - V38	0.083	0.608
V32 - V39	0.321	0.041
V32 - V40	0.059	0.713
V32 - V41	0.097	0.547



**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V32 - V42	0.183	0.253
V32 - V43	0.303	0.054
V32 - V44	0.155	0.332
V32 - V45	0.150	0.350
V32 - V46	0.105	0.514
V32 - V47	0.371	0.017
V32 - V48	0.212	0.184
V32 - V49	0.395	0.011
V32 - V50	0.260	0.101
V32 - V51	0.115	0.473
V32 - V52	0.095	0.554
V32 - V53	0.104	0.517
V32 - V54	0.143	0.372
V32 - V55	0.042	0.795
V32 - V56	-0.062	0.698
V32 - Jumlah	0.460	0.002
V33 - V34	0.421	0.006
V33 - V35	0.306	0.052
V33 - V36	0.336	0.032
V33 - V37	0.349	0.025
V33 - V38	0.287	0.069
V33 - V39	0.393	0.011
V33 - V40	0.221	0.165
V33 - V41	0.105	0.513
V33 - V42	0.466	0.002
V33 - V43	0.411	0.008
V33 - V44	0.388	0.012
V33 - V45	0.035	0.830
V33 - V46	0.110	0.494
V33 - V47	0.483	0.001
V33 - V48	0.233	0.142
V33 - V49	0.407	0.008
V33 - V50	0.288	0.068
V33 - V51	0.121	0.452
V33 - V52	0.089	0.581
V33 - V53	0.118	0.464
V33 - V54	0.453	0.003
V33 - V55	0.161	0.316
V33 - V56	-0.100	0.535
V33 - Jumlah	0.220	0.167

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V34 - V35	0.507	< .001
V34 - V36	0.397	0.010
V34 - V37	0.322	0.040
V34 - V38	0.505	< .001
V34 - V39	0.390	0.012
V34 - V40	0.303	0.054
V34 - V41	0.481	0.001
V34 - V42	0.658	< .001
V34 - V43	0.448	0.003
V34 - V44	0.442	0.004
V34 - V45	0.498	< .001
V34 - V46	0.522	< .001
V34 - V47	0.489	0.001
V34 - V48	0.481	0.001
V34 - V49	0.544	< .001
V34 - V50	0.355	0.023
V34 - V51	0.398	0.010
V34 - V52	0.441	0.004
V34 - V53	0.408	0.008
V34 - V54	0.588	< .001
V34 - V55	0.229	0.150
V34 - V56	0.142	0.374
V34 - Jumlah	0.483	0.001
V35 - V36	0.328	0.036
V35 - V37	0.279	0.077
V35 - V38	0.643	< .001
V35 - V39	0.470	0.002
V35 - V40	0.451	0.003
V35 - V41	0.407	0.008
V35 - V42	0.436	0.004
V35 - V43	0.380	0.014
V35 - V44	0.203	0.203
V35 - V45	0.186	0.243
V35 - V46	0.226	0.155
V35 - V47	0.386	0.013
V35 - V48	0.441	0.004
V35 - V49	0.472	0.002
V35 - V50	0.441	0.004
V35 - V51	0.097	0.548
V35 - V52	0.563	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V35 - V53	0.418	0.007
V35 - V54	0.394	0.011
V35 - V55	0.135	0.400
V35 - V56	0.011	0.945
V35 - Jumlah	0.476	0.002
V36 - V37	0.422	0.006
V36 - V38	0.413	0.007
V36 - V39	0.327	0.037
V36 - V40	0.438	0.004
V36 - V41	0.407	0.008
V36 - V42	0.476	0.002
V36 - V43	0.601	< .001
V36 - V44	0.420	0.006
V36 - V45	0.328	0.036
V36 - V46	0.430	0.005
V36 - V47	0.455	0.003
V36 - V48	0.293	0.063
V36 - V49	0.454	0.003
V36 - V50	0.404	0.009
V36 - V51	0.165	0.302
V36 - V52	0.431	0.005
V36 - V53	0.396	0.010
V36 - V54	0.431	0.005
V36 - V55	0.182	0.254
V36 - V56	0.076	0.637
V36 - Jumlah	0.417	0.007
V37 - V38	0.159	0.322
V37 - V39	0.337	0.031
V37 - V40	0.112	0.485
V37 - V41	0.045	0.782
V37 - V42	0.314	0.046
V37 - V43	0.398	0.010
V37 - V44	0.317	0.043
V37 - V45	0.306	0.051
V37 - V46	0.418	0.007
V37 - V47	0.534	< .001
V37 - V48	0.297	0.060
V37 - V49	0.437	0.004
V37 - V50	0.242	0.127
V37 - V51	0.080	0.620

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V37 - V52	0.159	0.322
V37 - V53	0.195	0.221
V37 - V54	0.360	0.021
V37 - V55	0.281	0.076
V37 - V56	0.171	0.284
V37 - Jumlah	0.218	0.170
V38 - V39	0.291	0.065
V38 - V40	0.675	< .001
V38 - V41	0.387	0.012
V38 - V42	0.393	0.011
V38 - V43	0.320	0.041
V38 - V44	0.242	0.127
V38 - V45	0.288	0.068
V38 - V46	0.166	0.299
V38 - V47	0.299	0.057
V38 - V48	0.379	0.015
V38 - V49	0.362	0.020
V38 - V50	0.279	0.078
V38 - V51	0.230	0.149
V38 - V52	0.580	< .001
V38 - V53	0.575	< .001
V38 - V54	0.289	0.067
V38 - V55	-0.008	0.959
V38 - V56	0.136	0.396
V38 - Jumlah	0.531	< .001
V39 - V40	0.323	0.040
V39 - V41	0.456	0.003
V39 - V42	0.495	0.001
V39 - V43	0.529	< .001
V39 - V44	0.202	0.206
V39 - V45	0.348	0.026
V39 - V46	0.356	0.022
V39 - V47	0.430	0.005
V39 - V48	0.267	0.092
V39 - V49	0.501	< .001
V39 - V50	0.319	0.042
V39 - V51	0.245	0.123
V39 - V52	0.488	0.001
V39 - V53	0.490	0.001
V39 - V54	0.421	0.006

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V39 - V55	0.176	0.271
V39 - V56	-0.191	0.232
V39 - Jumlah	0.443	0.004
V40 - V41	0.568	< .001
V40 - V42	0.479	0.002
V40 - V43	0.598	< .001
V40 - V44	0.424	0.006
V40 - V45	0.209	0.190
V40 - V46	0.247	0.119
V40 - V47	0.412	0.007
V40 - V48	0.322	0.040
V40 - V49	0.331	0.035
V40 - V50	0.481	0.001
V40 - V51	0.228	0.152
V40 - V52	0.689	< .001
V40 - V53	0.617	< .001
V40 - V54	0.491	0.001
V40 - V55	0.202	0.206
V40 - V56	0.087	0.588
V40 - Jumlah	0.579	< .001
V41 - V42	0.596	< .001
V41 - V43	0.440	0.004
V41 - V44	0.368	0.018
V41 - V45	0.383	0.013
V41 - V46	0.386	0.013
V41 - V47	0.301	0.056
V41 - V48	0.339	0.030
V41 - V49	0.481	0.001
V41 - V50	0.393	0.011
V41 - V51	0.276	0.081
V41 - V52	0.598	< .001
V41 - V53	0.573	< .001
V41 - V54	0.449	0.003
V41 - V55	0.195	0.221
V41 - V56	0.166	0.300
V41 - Jumlah	0.428	0.005
V42 - V43	0.702	< .001
V42 - V44	0.593	< .001
V42 - V45	0.596	< .001
V42 - V46	0.713	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V42 - V47	0.688	< .001
V42 - V48	0.584	< .001
V42 - V49	0.678	< .001
V42 - V50	0.718	< .001
V42 - V51	0.505	< .001
V42 - V52	0.510	< .001
V42 - V53	0.479	0.002
V42 - V54	0.906	< .001
V42 - V55	0.490	0.001
V42 - V56	0.220	0.167
V42 - Jumlah	0.616	< .001
V43 - V44	0.605	< .001
V43 - V45	0.567	< .001
V43 - V46	0.623	< .001
V43 - V47	0.714	< .001
V43 - V48	0.523	< .001
V43 - V49	0.556	< .001
V43 - V50	0.740	< .001
V43 - V51	0.459	0.003
V43 - V52	0.562	< .001
V43 - V53	0.505	< .001
V43 - V54	0.773	< .001
V43 - V55	0.469	0.002
V43 - V56	0.136	0.395
V43 - Jumlah	0.589	< .001
V44 - V45	0.608	< .001
V44 - V46	0.647	< .001
V44 - V47	0.685	< .001
V44 - V48	0.475	0.002
V44 - V49	0.450	0.003
V44 - V50	0.475	0.002
V44 - V51	0.434	0.005
V44 - V52	0.372	0.017
V44 - V53	0.333	0.033
V44 - V54	0.630	< .001
V44 - V55	0.383	0.013
V44 - V56	0.200	0.211
V44 - Jumlah	0.467	0.002
V45 - V46	0.820	< .001
V45 - V47	0.498	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V45 - V48	0.592	< .001
V45 - V49	0.580	< .001
V45 - V50	0.518	< .001
V45 - V51	0.594	< .001
V45 - V52	0.432	0.005
V45 - V53	0.476	0.002
V45 - V54	0.546	< .001
V45 - V55	0.289	0.067
V45 - V56	0.307	0.051
V45 - Jumlah	0.457	0.003
V46 - V47	0.668	< .001
V46 - V48	0.522	< .001
V46 - V49	0.589	< .001
V46 - V50	0.590	< .001
V46 - V51	0.527	< .001
V46 - V52	0.414	0.007
V46 - V53	0.344	0.028
V46 - V54	0.712	< .001
V46 - V55	0.440	0.004
V46 - V56	0.255	0.108
V46 - Jumlah	0.462	0.002
V47 - V48	0.607	< .001
V47 - V49	0.608	< .001
V47 - V50	0.716	< .001
V47 - V51	0.431	0.005
V47 - V52	0.456	0.003
V47 - V53	0.351	0.024
V47 - V54	0.694	< .001
V47 - V55	0.466	0.002
V47 - V56	0.203	0.202
V47 - Jumlah	0.593	< .001
V48 - V49	0.571	< .001
V48 - V50	0.621	< .001
V48 - V51	0.423	0.006
V48 - V52	0.442	0.004
V48 - V53	0.465	0.002
V48 - V54	0.567	< .001
V48 - V55	0.348	0.026
V48 - V56	0.145	0.366
V48 - Jumlah	0.543	< .001

**Pearson's Correlations**

	<b>Pearson's r</b>	<b>p</b>
V49 - V50	0.666	< .001
V49 - V51	0.582	< .001
V49 - V52	0.499	< .001
V49 - V53	0.579	< .001
V49 - V54	0.611	< .001
V49 - V55	0.275	0.082
V49 - V56	0.163	0.308
V49 - Jumlah	0.569	< .001
V50 - V51	0.574	< .001
V50 - V52	0.492	0.001
V50 - V53	0.426	0.005
V50 - V54	0.745	< .001
V50 - V55	0.449	0.003
V50 - V56	0.145	0.366
V50 - Jumlah	0.541	< .001
V51 - V52	0.386	0.013
V51 - V53	0.486	0.001
V51 - V54	0.536	< .001
V51 - V55	0.273	0.084
V51 - V56	0.004	0.980
V51 - Jumlah	0.365	0.019
V52 - V53	0.717	< .001
V52 - V54	0.521	< .001
V52 - V55	0.170	0.289
V52 - V56	0.045	0.781
V52 - Jumlah	0.570	< .001
V53 - V54	0.423	0.006
V53 - V55	0.145	0.367
V53 - V56	0.114	0.479
V53 - Jumlah	0.616	< .001
V54 - V55	0.544	< .001
V54 - V56	0.133	0.407
V54 - Jumlah	0.576	< .001
V55 - V56	0.417	0.007
V55 - Jumlah	0.245	0.123
V56 - Jumlah	0.098	0.540



**Frequentist Scale Reliability Statistics**

<b>Estimate</b>	<b>McDonald's <math>\omega</math></b>	<b>Cronbach's <math>\alpha</math></b>	<b>Average interitem correlation</b>
Point estimate	NaN	0.970	0.378
95% CI lower bound	NaN	0.954	0.285
95% CI upper bound	NaN	0.981	0.479

*Note.* Omega calculation with CFA failed. Try changing to PFA in Advanced Options

**Frequentist Individual Item Reliability Statistics**

<b>Item</b>	<b>If item dropped</b>		<b>Item-rest correlation</b>
	<b>McDonald's <math>\omega</math></b>	<b>Cronbach's <math>\alpha</math></b>	
V1	NaN	0.969	0.693
V2	NaN	0.969	0.553
V3	NaN	0.969	0.729
V4	NaN	0.969	0.628
V5	NaN	0.969	0.701
V6	NaN	0.969	0.654
V7	NaN	0.969	0.776
V8	NaN	0.969	0.796
V9	NaN	0.968	0.861
V10	NaN	0.969	0.662
V11	NaN	0.969	0.704
V12	NaN	0.969	0.760
V13	NaN	0.969	0.676
V14	NaN	0.969	0.765
V15	NaN	0.969	0.843
V16	NaN	0.968	0.890
V17	NaN	0.968	0.864
V18	NaN	0.969	0.835
V19	NaN	0.968	0.854
V20	NaN	0.969	0.820
V21	NaN	0.969	0.596
V22	NaN	0.969	0.640
V23	NaN	0.969	0.589
V24	NaN	0.969	0.559
V25	NaN	0.969	0.623
V26	NaN	0.969	0.692
V27	NaN	0.969	0.560
V28	NaN	0.968	0.795
V29	NaN	0.969	0.791
V30	NaN	0.969	0.730

### Frequentist Individual Item Reliability Statistics

Item	If item dropped		Item-rest correlation
	McDonald's $\omega$	Cronbach's $\alpha$	
V31	NaN	0.970	0.013
V32	NaN	0.969	0.503
V33	NaN	0.970	0.309
V34	NaN	0.969	0.501
V35	NaN	0.970	0.433
V36	NaN	0.969	0.578
V37	NaN	0.970	0.322
V38	NaN	0.970	0.533
V39	NaN	0.969	0.477
V40	NaN	0.969	0.610
V41	NaN	0.969	0.462
V42	NaN	0.969	0.648
V43	NaN	0.969	0.664
V44	NaN	0.970	0.456
V45	NaN	0.970	0.451
V46	NaN	0.969	0.471
V47	NaN	0.969	0.625
V48	NaN	0.970	0.440
V49	NaN	0.969	0.611
V50	NaN	0.969	0.590
V51	NaN	0.970	0.347
V52	NaN	0.969	0.655
V53	NaN	0.969	0.610
V54	NaN	0.969	0.618
V55	NaN	0.970	0.221
V56	NaN	0.971	0.063

*Note.* Omega item dropped statistics with CFA failed.