

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Mengambil Data Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A
 Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B
 Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B
 Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149
 Homepage : www.untag-sby.ac.id ; Email : psikologi@untag-sby.ac.id

27 Oktober 2022

Nomor : 2094/K/F.Psi/X/2022
 Lampiran : 1 lembar KTM
 Perihal : Ijin Penelitian & Mendapatkan Data
 Mantri BRI

Yth : Direktur PT. Bank Rakyat Indonesia (persero) Cab. Jombang
 Jalan K.H. Wahid Hasyim No 116
 Jombang

Terkait penyusunan karya ilmiah/Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian pada PT. Bank Rakyat Indonesia (persero) Cab. Jombang yang Ibu pimpin, mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Helga Bahirag Pradana
 NPM : 1511900210
 Alamat : Jalan patimura III Block D nomor 93 Jombang
 E-mail : helgabahirag011@gmail.com
 No.HP : 085607840742
 Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA GRIT DAN IKLIM ORGANISASI TERHADAP INNOVATIVE WORK BEHAVIOR PADA MANTRI PT. BANK RAKYAT INDONESIA

Demikian surat permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,



Dr. Rr.Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog
 NPP: 20510.02.0552

Lampiran 2. Informed Consent

KUISIONER PENELITIAN PSIKOLOGI

Assalamualaikum Wr. Wb
Salam Sejahtera dan Bahagia untuk kita semua.

Saya Helga Bahirag Pradana mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan.

Saya mohon kesediaan dan bantuan saudara untuk dapat berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Tidak ada jawaban benar maupun jawaban salah sehingga kami harap saudara menjawab pernyataan secara jujur sesuai dengan kondisi saudara.

Seluruh data dalam penelitian ini sangat di jaga kerahasiannya. Hasil penelitian ini tidak akan mempengaruhi secara personal terkait pekerjaan dan posisi saudara di perbankan, melainkan hanya digunakan dalam penelitian bidang ilmu psikologi.

Atas waktu dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih banyak.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

 helgabahirag011@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#) 

* Wajib

Apakah saudara bersedia untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner penelitian ini? *

Ya, saya bersedia dalam penelitian ini

Berikutnya

Kosongkan formulir

Lampiran 3. Skala pengukuran penelitian

1. Skala *Innovative Work Behavior*

Keterangan Pilihan Jawaban :

- Selalu
- Sering
- Kadang-kadang
- Jarang
- Tidak Pernah

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya menaruh perhatian pada masalah meskipun bukan bagian dari tugas kerja saya					
2	Saya ingin tahu bagaimana sesuatu strategi yang sudah ada bisa dikembangkan					
3	Saya dapat menemukan suatu konsep terkait metode baru yang mendukung target capaian perusahaan					
4	Saya dapat memberikan solusi yang belum ada sebelumnya ditujukan untuk kemajuan perusahaan					
5	Saya menemukan cara baru untuk mengatasi permasalahan dalam menjalankan tugas pekerjaan					
6	Saya dapat mengajak pegawai yang memiliki posisi penting di perusahaan untuk antusias terhadap ide ide inovatif saya					
7	Saya meyakinkan beberapa pegawai untuk mendukung ide-ide yang					

	saya buat sebelumnya untuk perusahaan					
8	Saya secara sistematis memperkenalkan ide-ide yang dapat dipraktikkan dalam melaksanakan tugas perusahaan					
9	Saya ikut berkontribusi pada penerapan terkait strategi yang ditujukan untuk mencapai target perusahaan					
10	Saya melakukan usaha terhadap pengembangan konsep milik saya yang sedang diterapkan perusahaan					

2. Skala Grit

Keterangan Pilihan Jawaban :

- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya suka menetapkan tujuan tetapi kemudian memilih untuk mengejar hal yang berbeda					
2	Saat saya terobsesi oleh satu kegiatan cenderung berlangsung singkat karena kehilangan minat akan hal tersebut					
3	Saya mengalami kesulitan untuk mempertahankan fokus saya pada tugas pekerjaan yang membutuhkan waktu lebih dari beberapa bulan					

4	kegiatan baru yang saya lakukan dapat mengalihkan perhatian saya dari tugas pekerjaan sebelumnya					
5	Minat saya terhadap tugas pekerjaan mudah berubah dari tahun ke tahun					
6	Saya menjadi tertarik pada pengejaran minat tugas pekerjaan baru setiap beberapa bulan					
7	Saya menyelesaikan apa pun yang sudah saya mulai					
8	Mendapatkan hasil yang tidak sesuai tidak membuat saya patah semangat					
9	Saya rajin dalam melaksanakan tugas pekerjaan yang diberikan perusahaan					
10	Saya bekerja keras untuk mencapai target yang diberikan oleh perusahaan					
11	Saya telah mencapai target yang membutuhkan kerja dengan waktu yang lama					
12	Saya telah mengatasi kemunduran pencapaian target saya sebagai bentuk menaklukkan tantangan					

3. Skala Iklim Organisasi

Keterangan Pilihan Jawaban :

- Sangat Setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Atasan saya bersikap fleksibel tentang bagaimana cara saya					

	mencapai target perusahaan					
2	Atasan saya mendukung cara saya menyelesaikan tugas di perusahaan					
3	Atasan memberi saya wewenang untuk melakukan tugas pekerjaan sesuai keinginan saya					
4	Atasan saya sering kritis terhadap ide-ide baru yang membuat saya berhati-hati dalam mengambil tanggung jawab					
5	Saya mempercayai atasan akan mendukung keputusan yang saya buat di lapangan					
6	Atasan memberi tugas dengan sangat jelas mengenai bagaimana cara pekerjaan itu dilakukan					
7	Jumlah tanggung jawab kerja dan target capaian perusahaan yang diharapkan telah disampaikan dengan jelas					
8	Aturan kerja di lingkungan kerja saya mudah dipahami					
9	Saya merasa sangat berguna dalam pekerjaan saya					
10	Melakukan pekerjaan saya dengan baik benar-benar membuat saya senang					
11	Saya merasa seperti pegawai yang menjadi kunci keberhasilan perusahaan					
12	Tugas pekerjaan yang saya lakukan sangat penting bagi perusahaan					
13	Hasil pekerjaan saya selalu diterima oleh atasan					

14	Atasan umumnya menghargai cara saya melakukan pekerjaan saya					
15	Perusahaan mengakui pentingnya kontribusi yang saya berikan					
16	Perasaan yang saya ungkapkan di tempat kerja adalah perasaan saya yang sebenarnya					
17	Saya merasa bebas untuk sepenuhnya menjadi diri saya sendiri di tempat kerja					
18	Ada bagian dari diri saya yang tidak bisa saya ekspresikan di tempat kerja					
19	Saya tidak khawatir dalam mengungkapkan perasaan saya yang sebenarnya di dalam pekerjaan					
20	Pekerjaan saya sangat menantang					
21	Dibutuhkan banyak kontribusi pegawai untuk mencapai target perusahaan yang diberikan kepada saya					

Lampiran 4. Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Innovative Work Behavior

	IWB									
	Aitem_1	Aitem_2	Aitem_3	Aitem_4	Aitem_5	Aitem_6	Aitem_7	Aitem_8	Aitem_9	Aitem_10
Sub_1	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
Sub_2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4
Sub_3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
Sub_4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_6	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
Sub_7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_8	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5
Sub_9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_10	3	5	3	4	1	3	3	4	5	4
Sub_11	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5
Sub_12	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5
Sub_13	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
Sub_14	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2
Sub_15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_16	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
Sub_17	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5
Sub_18	4	4	5	4	4	3	3	3	4	5
Sub_19	4	5	5	3	3	3	3	3	3	2
Sub_20	4	5	3	3	4	2	3	3	4	4

Sub_21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_22	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
Sub_23	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4
Sub_24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_25	4	4	3	3	4	2	2	2	4	2
Sub_26	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
Sub_27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_28	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
Sub_29	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5
Sub_30	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2
Sub_31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Sub_32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_35	3	5	4	3	4	3	3	4	5	3
Sub_36	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1
Sub_37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_39	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
Sub_40	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3
Sub_41	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4
Sub_42	4	5	3	4	4	2	2	2	4	2

Sub_42	4	5	3	4	4	2	2	2	4	2
Sub_43	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3
Sub_44	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2
Sub_45	4	4	4	2	5	3	3	2	4	4
Sub_46	3	4	4	4	4	2	2	2	5	2
Sub_47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Sub_48	1	5	4	3	4	4	3	4	3	4
Sub_49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_50	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
Sub_51	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5
Sub_52	5	5	3	3	4	2	3	2	5	1
Sub_53	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
Sub_54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_55	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_56	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2
Sub_57	5	5	5	3	4	4	4	3	4	3
Sub_58	3	4	4	3	3	2	4	4	5	4
Sub_59	5	5	5	3	5	3	3	3	4	3
Sub_60	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4
Sub_61	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
Sub_62	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
Sub_63	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3

Sub_64	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5
Sub_65	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_69	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_70	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5
Sub_71	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
Sub_72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_73	4	5	5	5	3	3	3	3	5	5
Sub_74	2	5	4	4	4	4	3	5	5	3
Sub_75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Sub_76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_77	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
Sub_78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_80	3	5	5	3	4	5	5	4	4	4
Sub_81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_82	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_83	4	5	5	3	4	3	3	4	5	4
Sub_84	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3
Sub_85	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4

Sub_86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_87	3	5	4	4	3	1	3	3	3	3
Sub_88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_89	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Sub_90	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
Sub_91	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
Sub_92	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3
Sub_93	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_94	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4
Sub_95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_96	4	5	4	3	3	2	2	2	3	3
Sub_97	5	5	4	3	3	3	2	4	4	3
Sub_98	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_99	3	4	3	1	4	3	2	1	3	3
Sub_100	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_102	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Sub_103	5	5	4	3	4	4	4	3	3	2
Sub_104	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3
Sub_105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_106	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Sub_107	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4

Sub_108	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3
Sub_109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_110	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
Sub_111	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
Sub_112	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4
Sub_113	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Sub_114	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
Sub_115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_116	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4
Sub_117	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Sub_118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_119	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
Sub_120	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
Sub_121	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
Sub_122	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4
Sub_123	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
Sub_124	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
Sub_125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_126	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3
Sub_127	4	4	3	3	4	4	4	3	5	3
Sub_128	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
Sub_129	2	4	3	3	4	2	1	2	4	4

Sub_130	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
Sub_131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_132	4	3	3	3	3	2	2	1	3	1
Sub_133	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
Sub_134	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4
Sub_135	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4
Sub_136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_137	4	4	5	3	5	3	3	3	4	5
Sub_138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_140	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Sub_141	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_142	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
Sub_143	3	4	4	3	3	2	2	2	4	1
Sub_144	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Sub_145	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
Sub_146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_147	4	4	3	2	2	3	3	4	5	5
Sub_148	4	4	2	2	3	2	2	2	5	2
Sub_149	3	4	4	3	3	3	2	1	4	2
Sub_150	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4
Sub_151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Sub_152	3	4	5	5	5	5	3	4	5	5
Sub_153	3	4	4	3	4	3	4	3	3	1
Sub_154	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3
Sub_155	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_157	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_158	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_159	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
Sub_160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_163	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4
Sub_164	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2
Sub_165	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd Putaran Terakhir) Skala innovative work behavior

Skala Putaran 1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	33.2485	33.871	.394	.920
VAR00002	32.7576	34.099	.519	.911
VAR00003	33.1091	31.086	.750	.899
VAR00004	33.4545	31.079	.761	.898
VAR00005	33.2667	32.185	.679	.903
VAR00006	33.5697	30.283	.757	.898
VAR00007	33.6182	30.823	.783	.897
VAR00008	33.5333	30.202	.786	.896
VAR00009	33.1030	32.264	.641	.905
VAR00010	33.3939	29.667	.734	.900

Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Grit

	Grit											
	Aitem_1	Aitem_2	Aitem_3	Aitem_4	Aitem_5	Aitem_6	Aitem_7	Aitem_8	Aitem_9	Aitem_10	Aitem_11	Aitem_12
Sub_1	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	2	3
Sub_2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
Sub_3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4
Sub_4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2
Sub_5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4
Sub_6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Sub_7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Sub_8	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5
Sub_9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_10	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	2	4
Sub_11	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
Sub_12	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3
Sub_13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
Sub_14	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	3	4
Sub_15	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
Sub_16	2	4	4	3	4	2	5	5	5	4	2	2
Sub_17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_18	3	2	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4
Sub_19	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4
Sub_20	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3
Sub_21	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3
Sub_22	4	3	4	2	3	2	4	4	5	5	2	2
Sub_23	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3
Sub_24	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
Sub_25	4	4	2	4	2	2	4	4	3	4	3	4
Sub_26	2	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3
Sub_27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_28	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4
Sub_29	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4
Sub_30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_31	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_32	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	2	2
Sub_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2
Sub_34	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_35	3	3	4	4	4	2	5	5	4	5	4	5
Sub_36	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Sub_37	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_38	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Sub_39	3	3	3	3	3	2	4	4	4	5	3	3
Sub_40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
Sub_41	4	4	4	4	4	3	4	2	4	5	5	3
Sub_42	2	4	2	3	4	4	5	4	4	3	4	4
Sub_43	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4
Sub_44	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
Sub_45	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4
Sub_46	4	4	1	1	4	3	4	4	3	5	4	4
Sub_47	3	3	3	3	2	2	5	4	4	5	5	4
Sub_48	2	3	2	3	3	2	5	4	4	3	3	5
Sub_49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_50	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
Sub_51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Sub_52	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5
Sub_53	2	3	3	2	2	2	4	3	4	5	4	4
Sub_54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_55	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	2	4
Sub_56	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3
Sub_57	3	2	3	2	2	2	4	5	4	4	4	4
Sub_58	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_59	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2
Sub_60	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_61	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4
Sub_62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_63	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3
Sub_64	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4

Sub_65	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_68	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
Sub_70	4	4	4	3	4	4	5	2	4	5	3	5
Sub_71	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_72	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_73	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_74	2	3	2	4	3	2	4	4	5	5	2	4
Sub_75	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
Sub_76	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
Sub_77	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5
Sub_78	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4
Sub_79	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	1	5
Sub_80	1	2	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5
Sub_81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_82	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Sub_84	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	2	4
Sub_85	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4
Sub_86	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5

Sub_87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_89	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
Sub_90	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4
Sub_91	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4
Sub_92	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4
Sub_93	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4
Sub_94	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Sub_95	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
Sub_96	5	5	3	4	2	2	5	4	4	5	1	1
Sub_97	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5
Sub_98	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3
Sub_99	3	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4
Sub_100	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	2	4
Sub_101	2	2	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3
Sub_102	3	2	2	2	3	2	5	4	3	3	4	3
Sub_103	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4
Sub_104	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4
Sub_105	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4
Sub_106	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_107	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4
Sub_108	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Sub_109	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3
Sub_110	4	3	3	2	3	2	5	4	4	5	4	4
Sub_111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Sub_112	3	4	3	5	5	2	5	5	5	5	2	5
Sub_113	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4
Sub_114	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
Sub_115	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	2	2
Sub_116	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4
Sub_117	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4
Sub_118	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
Sub_119	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Sub_120	5	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4
Sub_121	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
Sub_122	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3
Sub_123	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
Sub_124	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2
Sub_125	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_126	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
Sub_127	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4
Sub_128	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	5
Sub_129	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	4
Sub_130	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3

Sub_131	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4
Sub_132	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
Sub_133	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3
Sub_134	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
Sub_135	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
Sub_136	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4
Sub_137	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4
Sub_138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_139	3	4	4	2	3	2	4	4	4	5	4	4
Sub_140	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_142	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3
Sub_143	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
Sub_144	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4
Sub_145	4	3	5	2	3	3	4	4	4	3	2	4
Sub_146	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4
Sub_147	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2
Sub_148	4	3	4	2	4	2	4	5	5	5	4	5
Sub_149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Sub_150	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
Sub_151	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_152	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4

Sub_153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_154	3	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	4
Sub_155	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Sub_156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_158	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_159	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4
Sub_160	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
Sub_161	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
Sub_162	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
Sub_163	4	4	4	3	3	2	5	5	4	5	2	4
Sub_164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
Sub_165	2	3	3	4	3	3	5	4	4	4	3	3

Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran Pertama sd Putaran Terakhir) Skala Grit

Skala *grit* putaran 1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	38.64	23.536	.520	.752
VAR00002	38.61	23.324	.598	.743
VAR00003	38.62	23.029	.585	.744
VAR00004	38.67	23.114	.595	.743
VAR00005	38.71	22.793	.643	.737
VAR00006	39.11	25.878	.296	.776
VAR00007	37.85	25.076	.498	.757
VAR00008	37.99	25.079	.428	.762
VAR00009	37.98	25.091	.518	.756
VAR00010	37.85	25.393	.442	.762
VAR00011	38.68	29.449	-.124	.821
VAR00012	38.27	27.136	.150	.790

Skala *grit* putaran ke 2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.98	18.780	.572	.822
VAR00002	28.95	18.357	.691	.808
VAR00003	28.96	18.199	.657	.812
VAR00004	29.00	18.354	.658	.812
VAR00005	29.04	18.236	.682	.809
VAR00007	28.19	20.946	.434	.836
VAR00008	28.33	20.904	.377	.842
VAR00009	28.32	20.863	.469	.833
VAR00010	28.19	21.032	.413	.838

Lampiran 8. Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Iklim Organisasi

	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	
Sub_1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	5	4	4
Sub_3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5
Sub_5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
Sub_6	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
Sub_7	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
Sub_8	4	4	3	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	2	2	4	5	5
Sub_9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_10	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	5
Sub_11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_12	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Sub_13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_14	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
Sub_15	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
Sub_16	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5
Sub_17	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_18	4	4	2	2	3	3	3	4	3	5	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4
Sub_19	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
Sub_20	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
Sub_21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_22	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
Sub_23	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4
Sub_24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_25	2	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
Sub_26	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4
Sub_27	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4
Sub_28	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Sub_29	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4
Sub_30	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_31	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_32	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
Sub_33	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4
Sub_34	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_35	4	5	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	3	3	5	5	5
Sub_36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4
Sub_37	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_38	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_39	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
Sub_40	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	5	5
Sub_41	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_42	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4
Sub_43	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	4	5	4
Sub_44	4	4	4	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
Sub_45	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4
Sub_46	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5
Sub_47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3
Sub_48	4	3	4	1	4	4	3	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	2	4	4	5	5
Sub_49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_50	2	3	3	4	2	2	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	2	2	3	5	3	3
Sub_51	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4
Sub_52	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5
Sub_53	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Sub_54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_55	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Sub_56	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	5	3	3
Sub_57	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	3	1	3	1	2	3	3	5	4	4
Sub_58	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4
Sub_59	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_60	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Sub_62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_63	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4
Sub_64	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
Sub_65	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_68	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_69	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
Sub_70	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5
Sub_71	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
Sub_72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_73	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_74	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5
Sub_75	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_76	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_77	5	5	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
Sub_78	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
Sub_79	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
Sub_80	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4
Sub_81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5
Sub_82	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
Sub_83	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4												

Sub_84	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	2	5	5
Sub_85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Sub_86	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
Sub_87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_90	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_91	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_92	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_93	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4
Sub_94	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_95	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_96	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4
Sub_97	5	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	5	4
Sub_98	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_99	4	4	3	2	4	5	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	5	5
Sub_100	2	5	2	1	2	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	1	3	4	5
Sub_101	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_102	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	1	3
Sub_103	4	4	3	2	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub_104	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5
Sub_105	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_106	5	5	5	1	5	5	5	5	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4
Sub_107	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_108	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_109	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3
Sub_110	4	5	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4
Sub_111	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4

Sub_112	4	4	3	2	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	3	4	5
Sub_113	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
Sub_114	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
Sub_115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_116	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_117	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
Sub_118	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_119	5	5	3	3	5	4	3	3	5	5	5	3	3	3	4	3	3	3	5	5
Sub_120	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
Sub_121	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
Sub_122	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3
Sub_123	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
Sub_124	5	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
Sub_125	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
Sub_126	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
Sub_127	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5
Sub_128	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	3
Sub_129	5	4	1	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3
Sub_130	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
Sub_131	5	5	2	1	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
Sub_132	5	5	4	1	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Sub_133	4	4	5	2	3	4	3	4	5	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4
Sub_134	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
Sub_135	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
Sub_136	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
Sub_137	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4
Sub_138	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_139	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4

Sub_140	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Sub_142	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
Sub_143	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
Sub_144	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
Sub_145	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
Sub_146	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_147	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
Sub_148	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3
Sub_149	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_150	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
Sub_151	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_152	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	3	2	4	4	4	5	4	2	5	5
Sub_153	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
Sub_154	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
Sub_155	3	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5
Sub_156	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sub_157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub_158	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_159	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_160	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_161	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Sub_162	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4
Sub_163	3	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5
Sub_164	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
Sub_165	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4

Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd Putaran Terakhir) Skala Iklim Organisasi

Uji Skala iklim organisasi putaran 1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	21

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	73.47	70.324	.550	.910
VAR00002	73.38	69.164	.735	.906
VAR00003	73.74	70.145	.472	.912
VAR00004	74.88	83.066	-.452	.933
VAR00005	73.61	69.752	.622	.908
VAR00006	73.48	68.800	.722	.906
VAR00007	73.41	69.024	.737	.906
VAR00008	73.37	68.698	.794	.905
VAR00009	73.38	68.579	.769	.905
VAR00010	73.24	69.377	.676	.907
VAR00011	73.62	69.760	.574	.909
VAR00012	73.38	69.114	.721	.906
VAR00013	73.61	68.288	.726	.906
VAR00014	73.47	68.202	.775	.905
VAR00015	73.51	69.325	.714	.907
VAR00016	73.56	68.212	.742	.906
VAR00017	73.68	68.644	.651	.908
VAR00018	74.64	79.025	-.176	.927
VAR00019	73.80	70.527	.527	.911
VAR00020	73.33	70.624	.570	.910
VAR00021	73.37	69.052	.650	.908

Uji Skala iklim organisasi putaran 2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.946	19

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.40	77.583	.573	.945
VAR00002	68.31	76.581	.740	.942
VAR00003	68.67	77.358	.495	.947
VAR00005	68.53	76.946	.649	.943
VAR00006	68.41	76.146	.731	.942
VAR00007	68.34	76.360	.748	.942
VAR00008	68.30	76.149	.792	.941
VAR00009	68.31	76.105	.760	.942
VAR00010	68.16	76.991	.664	.943
VAR00011	68.55	77.005	.596	.944
VAR00012	68.30	76.554	.723	.942
VAR00013	68.54	75.555	.739	.942
VAR00014	68.40	75.680	.769	.941
VAR00015	68.44	76.796	.714	.942
VAR00016	68.48	75.727	.733	.942
VAR00017	68.61	76.105	.650	.943
VAR00019	68.73	77.712	.557	.945
VAR00020	68.25	78.020	.583	.944
VAR00021	68.30	76.417	.658	.943

Lampiran 10. Uji Prasyarat (Uji Normalitas, Uji Linieritas, Uji Multikolinieritas, Uji Heteroskedastisitas)

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.68270208
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.043
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.056	165	.200*	.988	165	.151

*. This is a lower bound of the true significance.

- a. Lilliefors Significance Correction

Uji linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
IWB * GRIT	Between Groups	(Combined)	725.219	24	30.217	.755	.786
		Linearity	58.077	1	58.077	1.451	.230
		Deviation from Linearity	667.142	23	29.006	.725	.814
	Within Groups		5601.775	140	40.013		
	Total		6326.994	164			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
IWB * IKLIM_ORGANIS ASI	Between Groups	(Combined)	2182.834	35	62.367	1.941	.004
		Linearity	1025.689	1	1025.689	31.928	.000
		Deviation from Linearity	1157.145	34	34.034	1.059	.395
	Within Groups		4144.160	129	32.125		
	Total		6326.994	164			

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.966	4.615		3.459	.001		
	GRIT	-.035	.087	-.030	-.400	.690	.906	1.103
	IKLIM_ORGANISASI	.291	.053	.412	5.455	.000	.906	1.103

a. Dependent Variable: IWB

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			GRIT	IKLIM_ORGANISASI	ABS_RES
Spearman's rho	GRIT	Correlation Coefficient	1.000	.285**	.110
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.160
		N	165	165	165
	IKLIM_ORGANISASI	Correlation Coefficient	.285**	1.000	.057
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.464
		N	165	165	165
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.110	.057	1.000
		Sig. (2-tailed)	.160	.464	.
		N	165	165	165

Lampiran 11. Output analisis deskriptif kategorisasi Hipotetik dan Empirik

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IWB	37.01	6.211	165
GRIT	41.91	5.391	165
IKLIM_ORGANISASI	77.30	8.789	165

Kategorisasi IWB berdasarkan kategorisasi hipotetik

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	1	.6	.6	.6
	Sedang	79	47.9	47.9	48.5
	Tinggi	85	51.5	51.5	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Kategorisasi *Grit* berdasarkan kategorisasi hipotetik

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	103	62.4	62.4	62.4
	Tinggi	62	37.6	37.6	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Kategorisasi Iklim Organisasi berdasarkan kategorisasi hipotetik

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	72	43.6	43.6	43.6
	Tinggi	93	56.4	56.4	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Kategorisasi *innovative work behavior* berdasarkan kategorisasi empirik

Kategorisasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	17.0	17.0	17.0
	Sedang	112	67.9	67.9	84.8
	Tinggi	25	15.2	15.2	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Kategorisasi *grit* berdasarkan kategorisasi empirik

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	41	24.8	24.8	24.8
	Sedang	99	60.0	60.0	84.8
	Tinggi	25	15.2	15.2	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Kategorisasi iklim organisasi berdasarkan kategorisasi empirik

Kategorisasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	26	15.8	15.8	15.8
	Sedang	120	72.7	72.7	88.5
	Tinggi	19	11.5	11.5	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Lampiran 12. Output Uji Parametrik (Analisis Regresi Linier Berganda)

Regresi Linier Berganda

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.404 ^a	.163	.153	5.718	2.034

a. Predictors: (Constant), IKLIM_ORGANISASI, GRIT

b. Dependent Variable: IWB

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1030.925	2	515.463	15.767	.000 ^b
	Residual	5296.069	162	32.692		
	Total	6326.994	164			

a. Dependent Variable: IWB

b. Predictors: (Constant), IKLIM_ORGANISASI, GRIT

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.966	4.615		3.459	.001
	GRIT	-.035	.087	-.030	-.400	.690
	IKLIM_ORGANISASI	.291	.053	.412	5.455	.000

a. Dependent Variable: IWB

Lampiran 13. Perhitungan sumbangan efektif tiap variabel regresi berganda (Pearson product moment)

Correlations				
		IWB	GRIT	IKLIM_ORGA NISASI
IWB	Pearson Correlation	1	.096	.403**
	Sig. (2-tailed)		.221	.000
	Sum of Squares and Cross-products	6326.994	526.091	3604.703
	Covariance	38.579	3.208	21.980
	N	165	165	165
GRIT	Pearson Correlation	.096	1	.306**
	Sig. (2-tailed)	.221		.000
	Sum of Squares and Cross-products	526.091	4765.636	2377.455
	Covariance	3.208	29.059	14.497
	N	165	165	165
IKLIM_ORGANISA SI	Pearson Correlation	.403**	.306**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	3604.703	2377.455	12668.448
	Covariance	21.980	14.497	77.247
	N	165	165	165

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 14. Cek plagiasi

HUBUNGAN ANTARA GRIT DAN IKLIM ORGANISASI DENGAN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR PADA MANTRI PT. BANK RAKYAT INDONESIA

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repository.untag-sby.ac.id

Internet Source

8%

2

journal.unika.ac.id

Internet Source

2%

3

lib.unnes.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On