

KUESIONER SURVEY "INOVASI BISNIS INDUSTRI KREATIF"

Jumlah Karyawan :

- a. 1-10 Orang
- b. 11-30 Orang
- c. 31-50 Orang
- d. Diatas 50 Orang

Usia Perusahaan :

- a. 1-3 tahun
- b. 4-7 tahun
- c. 8-10 tahun
- d. Diatas 10 tahun

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

Beri Tanda Centang (✓) Pada Salah Satu Jawaban

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan kami menggunakan teknologi informasi untuk mencari pelanggan	✓				✓
2.	Perusahaan kami menggunakan teknologi informasi untuk mengumpulkan dan menganalisis informasi pasar					✓
3.	Perusahaan kami menggunakan teknologi informasi untuk berkomunikasi dengan pelanggan.					✓
4.	Perusahaan kami menggunakan teknologi informasi untuk memudahkan komunikasi atau berkordinasi antara karyawan					✓
5.	Perusahaan kami memiliki pengetahuan tentang inovasi teknologi informasi terbaru				✓	
6.	Perusahaan kami memiliki karyawan yang mempunyai kemampuan dalam menggunakan teknologi informasi					✓
1.	Di perusahaan kami, karyawan diberi kebebasan atau wewenang untuk bertindak sendiri demi menyediakan layanan unggul.					✓
2.	Di perusahaan kami, karyawan memiliki kebebasan atau wewenang untuk mengambil keputusan tentang pelanggan tanpa meminta persetujuan manajemen.		✓			
3.	Di perusahaan kami, karyawan didorong untuk secara terbuka mengungkapkan perasaan dan kekhawatiran mereka					✓
4.	Perusahaan kami menginspirasi karyawan untuk berpikir lebih luas dan besar					✓
5.	Perusahaan kami mendorong karyawan untuk menjadi seorang yang percaya diri					✓
1.	Perubahan teknologi memberikan peluang besar dalam industri kami					✓
2.	Perusahaan kami sering menggunakan teknologi informasi untuk mengenalkan produk					✓
3.	Perusahaan kami bersedia untuk mencoba cara-cara baru dalam melakukan sesuatu					✓
4.	Perusahaan kami bersifat fleksibel dan terus beradaptasi dengan perubahan zaman					✓
5.	Perusahaan kami mencari produk baru dan pasar terus-menerus				✓	
6.	Perusahaan kami bersedia untuk mengambil resiko untuk eksplorasi peluang pasar					✓
1.	Kualitas produk atau jasa kami yang sekarang lebih bagus daripada yang tahun lalu					✓
2.	Kepuasan konsumen yang sekarang lebih tinggi daripada yang tahun lalu.					✓
3.	Pangsa pasar kami yang sekarang lebih besar daripada yang tahun lalu.					✓
4.	Jumlah pelanggan yang sekarang lebih banyak daripada yang tahun lalu.					✓
5.	Biaya transaksi bisnis yang sekarang lebih rendah daripada yang tahun lalu.					✓

Terima Kasih atas informasi yang telah diberikan

Ahmad Sholikin - MM UMY



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH
Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

operator1@yahoo.com

SURAT KETERANGAN / IJIN

070/REG/V/422/10/2016

Membaca Surat : **KETUA PROGRAM STUDI**
Tanggal : **25 OKTOBER 2016**

Nomor : **21/D.2-III/SIP-MM/X/2016**
Perihal : **IJIN PENELITIAN/RISET**

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
 3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
 4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : **AHMAD SHOLIKIN** NIP/NIM : **20141020060**
Alamat : **PROGRAM PASCASARJANA, MAGISTER MANAJEMEN, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
Judul : **INOVASI BISNIS INDUSTRI KREATIF**
Lokasi : **DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN DIY**
Waktu : **26 OKTOBER 2016 s/d 26 JANUARI 2017**

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprovo.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprovo.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal **26 OKTOBER 2016**
A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Ub.
Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)
2. WALIKOTA YOGYAKARTA C.Q DINAS PERIJINAN KOTA YOGYAKARTA
3. BUPATI BANTUL C.Q BAPPEDA BANTUL
4. BUPATI SLEMAN C.Q KA. BAKESBANGLINMAS SLEMAN
5. BUPATI GUNUNGKIDUL C.Q KPPTSP GUNUNGKIDUL
6. BUPATI KULON PROGO C.Q KPT KULON PROGO
7. DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN DIY
8. KETUA PROGRAM STUDI, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
9. YANG BERSANGKUTAN

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
EE03	2.000	5.000	-.656	-2.885	.786	1.728
EE04	2.000	5.000	-.576	-2.531	.129	.284
EE05	2.000	5.000	-.885	-3.891	.802	1.762
ITC06	2.000	5.000	-.502	-2.209	-.118	-.260
ITC04	1.000	5.000	-1.243	-5.467	2.397	5.269
ITC03	2.000	5.000	-1.013	-4.453	.530	1.164
ITC02	2.000	5.000	-.684	-3.007	.472	1.037
ITC01	2.000	5.000	-.850	-3.739	.427	.938
FP04	2.000	5.000	-.477	-2.096	-.608	-1.337
FP03	2.000	5.000	-.429	-1.886	-.649	-1.427
FP02	3.000	5.000	-.317	-1.395	-.829	-1.822
FP01	2.000	5.000	-.428	-1.883	-.114	-.250
NV01	2.000	5.000	-.546	-2.399	.457	1.005
NV02	2.000	5.000	-.903	-3.971	.830	1.824
NV03	2.000	5.000	-.695	-3.057	.847	1.863
NV04	1.000	5.000	-1.203	-5.287	1.919	4.219
NV05	1.000	5.000	-.828	-3.639	.667	1.466
NV06	1.000	5.000	-.519	-2.280	.143	.315
Multivariate					61.225	12.288

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Inovasi	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.384	.121	3.166	.002	par_16
Inovasi	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.102	.121	.841	.400	par_17
Kinerja_Bisnis	<-- Inovasi	.430	.192	2.243	.025	par_18
Kinerja_Bisnis	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.288	.139	2.075	.038	par_19
Kinerja_Bisnis	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	-.040	.120	-.333	.739	par_20
NV06	<-- Inovasi	1.606	.351	4.574	***	par_1
NV05	<-- Inovasi	1.776	.358	4.959	***	par_2
NV04	<-- Inovasi	1.704	.346	4.920	***	par_3
NV03	<-- Inovasi	1.381	.284	4.863	***	par_4
NV02	<-- Inovasi	1.283	.280	4.578	***	par_5
NV01	<-- Inovasi	1.000				
FP01	<-- Kinerja_Bisnis	1.000				
FP02	<-- Kinerja_Bisnis	1.268	.249	5.088	***	par_6
FP03	<-- Kinerja_Bisnis	1.963	.351	5.593	***	par_7
FP04	<-- Kinerja_Bisnis	1.792	.316	5.675	***	par_8
ITC01	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	1.000				
ITC02	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.964	.148	6.525	***	par_9
ITC03	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.941	.165	5.700	***	par_10
ITC04	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.913	.177	5.157	***	par_11
ITC06	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.837	.167	5.028	***	par_12
EE05	<-- Pemberdayaan_Karyawan	1.374	.242	5.667	***	par_13
EE04	<-- Pemberdayaan_Karyawan	1.186	.221	5.370	***	par_14
EE03	<-- Pemberdayaan_Karyawan	1.000				

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Inovasi	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.614
Inovasi	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.120
Kinerja_Bisnis	<-- Inovasi	.408
Kinerja_Bisnis	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.323
Kinerja_Bisnis	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	-.061
NV06	<-- Inovasi	.625
NV05	<-- Inovasi	.703
NV04	<-- Inovasi	.718
NV03	<-- Inovasi	.660
NV02	<-- Inovasi	.570
NV01	<-- Inovasi	.534
FP01	<-- Kinerja_Bisnis	.519
FP02	<-- Kinerja_Bisnis	.657
FP03	<-- Kinerja_Bisnis	.929
FP04	<-- Kinerja_Bisnis	.849
ITC01	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.667
ITC02	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.707
ITC03	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.685
ITC04	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.618
ITC06	<-- Kemampuan_Teknologi_Informasi	.572
EE05	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.867
EE04	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.707
EE03	<-- Pemberdayaan_Karyawan	.565

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kemampuan_Teknologi_Informasi	<--> Pemberdayaan_Karyawan	.130	.036	3.612	***	par_15

Correlations: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Kemampuan_Teknologi_Informasi	<--> Pemberdayaan_Karyawan	.627

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kemampuan_Teknologi_Informasi	.281	.078	3.625	***	par_21
Pemberdayaan_Karyawan	.154	.051	3.017	.003	par_22
e23	.057	.021	2.659	.008	par_23
e24	.079	.028	2.796	.005	par_24
e12	.443	.069	6.407	***	par_25
e13	.356	.063	5.689	***	par_26
e14	.301	.051	5.869	***	par_27
e15	.272	.043	6.299	***	par_28
e16	.377	.057	6.648	***	par_29
e17	.276	.040	6.914	***	par_30
e18	.330	.046	7.146	***	par_31
e19	.259	.037	6.941	***	par_32
e20	.075	.027	2.759	.006	par_33
e21	.152	.028	5.437	***	par_34
e1	.350	.058	6.048	***	par_35
e2	.261	.046	5.716	***	par_36
e3	.282	.047	5.979	***	par_37
e4	.378	.059	6.370	***	par_38
e6	.405	.060	6.726	***	par_39
e7	.096	.034	2.797	.005	par_40
e8	.215	.038	5.628	***	par_41
e9	.327	.048	6.834	***	par_42

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Inovasi	.483
Kinerja_Bisnis	.349
EE03	.319
EE04	.500
EE05	.752
ITC06	.327
ITC04	.382
ITC03	.469
ITC02	.500
ITC01	.445
FP04	.720
FP03	.862
FP02	.431
FP01	.270
NV01	.285
NV02	.325
NV03	.436
NV04	.515
NV05	.494
NV06	.391

Matrices (Group number 1 - Default model)

Implied (for all variables) Covariances (Group number 1 - Default model)

	Pemberdayaan Karyawan	Kemampuan Teknologi Informasi	Inovasi	Kinerja Bisnis	EE03
Pemberdayaan Karyawan	.154				
Kemampuan_Teknologi_Informasi	.130	.281			
Inovasi	.066	.121	.110		
Kinerja_Bisnis	.067	.078	.061	.122	
EE03	.154	.130	.066	.067	.481
EE04	.182	.154	.078	.080	.182
EE05	.211	.179	.090	.092	.211
ITC06	.109	.235	.101	.066	.109
ITC04	.119	.256	.111	.071	.119
ITC03	.123	.265	.114	.074	.123
ITC02	.126	.271	.117	.075	.126
ITC01	.130	.281	.121	.078	.130
FP04	.120	.140	.110	.218	.120
FP03	.132	.154	.120	.239	.132
FP02	.085	.099	.078	.155	.085
FP01	.067	.078	.061	.122	.067
NV01	.066	.121	.110	.061	.066