



## MAGISTER MANAJEMEN, INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Kedaton, Bandar Lampung Lampung,  
Indonesia 34152. Telp : 0721-787214 | info@darmajaya.ac.id

Kuesioner Penelitian

Afrizal Rahmat Marzuki -NPM 2222310001

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

### Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden,

Saya mahasiswa program Studi Magister Manajemen Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya, sehubungan dengan penelitian dalam rangka penyusunan tesis, maka saya memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab beberapa pertanyaan angket yang telah disediakan. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i diharapkan objektif artinya diisi apa adanya.

Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata. Atas perhatian, kesediaan waktu dan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hari / Tanggal: .....

No Kuesioner:.....

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah semua pertanyaan ini dengan teliti dan pilihlah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/i paling sesuai dengan cara memberi tanda (X).
2. Adapun alternatif jawaban jawaban yang telah disediakan adalah sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

### **Identitas Responden**

1. Jenis Kelamin :  
 Pria  Wanita
2. Umur :  
 < 20 tahun  21-30 tahun  31-40 tahun  > 41 tahun
3. Masa Kerja :  
 < 1Tahun  1-3 Tahun  3-5 Tahun  > 5 Tahun
4. Pendidikan :  
 SMA/SMK  D.III  S1  S2



## MAGISTER MANAJEMEN, INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Kedaton, Bandar Lampung Lampung,  
Indonesia 34152. Telp : 0721-787214 | info@darmajaya.ac.id

Kuesioner Penelitian

Afrizal Rahmat Marzuki -NPM 2222310001

### 1. Produktivitas Pegawai

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan yang sangat baik dalam melaksanakan tugas kerja					
2	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini					
3	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
4	Pekerjaan yang saya hasilkan sudah sesuai dengan target yang ditetapkan oleh perusahaan					
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya harus mendapatkan hasil yang terbaik					
6	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
7	Saya bersedia diberi tambahan kuantitas kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan					
8	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan					
9	Saya tidak pernah mengeluh terhadap beban pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
10	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
11	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
12	Perusahaan membuka peluang untuk pengembangan pegawai					
13	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh perusahaan untuk meningkatkan keahlian					
14	Saya sangat menjaga ketepatan waktu pekerjaan					
15	Saya bekerja dengan waktu yang efisien					
16	Waktu yang digunakan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditentukan					



## MAGISTER MANAJEMEN, INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Kedaton, Bandar Lampung Lampung,  
Indonesia 34152. Telp : 0721-787214 | info@darmajaya.ac.id

Kuesioner Penelitian

Afrizal Rahmat Marzuki -NPM 2222310001

### 2. Core Value AKHLAK

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
<b>Dimensi Amanah</b>						
17	Menaati perintah perusahaan yang diberikan oleh atasan yang berwenang dengan sebaik-baiknya					
18	Saya berkomitmen menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan					
19	Selalu menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya dan tepat pada waktunya					
20	Selalu menyimpan dan atau memelihara dengan sebaik-baiknya barang-barang milik Perusahaan yang dipercayakan kepada saya					
21	Saya terikat secara emosional dengan perusahaan					
22	Perusahaan telah memiliki mekanisme dan kebijakan yang komprehensif dalam mengimplementasikan AKHLAK					
<b>Dimensi Kompeten</b>						
23	Selalu meningkatkan kompetensi diri					
24	Selalu berusaha untuk mengikuti perkembangan yang ada					
25	Saya selalu bersemangat membantu rekan kerja					
26	Saya memberikan pendapat yang positif apabila diperlukan oleh atasan dan rekan kerja					
27	Saya melakukan pekerjaan dengan terampil dan teliti sesuai dengan kuantitas perusahaan					
<b>Dimensi Harmonis</b>						
28	Saya menghargai setiap individu dalam mengemukakan pendapatnya					
29	Saya selalu menunjukkan sikap tenggang rasa					
30	Saya selalu dibutuhkan oleh rekan kerja dan atasan					
31	Saya selalu terbuka dalam masalah Pekerjaan kepada rekan kerja maupun atasan					
32	Mampu memberikan bimbingan kepada rekan kerja yang membutuhkan					
<b>Dimensi Loyal</b>						
33	Tidak hanya di tempat kerja, Dimanapun saya selalu menjaga nama baik sesama karyawan, pimpinan, BUMN, dan Negara					



## MAGISTER MANAJEMEN, INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Kedaton, Bandar Lampung Lampung,  
Indonesia 34152. Telp : 0721-787214 | info@darmajaya.ac.id

Kuesioner Penelitian

Afrizal Rahmat Marzuki -NPM 2222310001

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
34	Saya melibatkan diri sepenuhnya kepada perusahaan					
35	Saya lebih mengutamakan kepentingan perusahaan / pimpinan daripada kepentingan pribadi					
36	Saya selalu memegang teguh visi, misi perusahaan dan melaksanakannya dalam tugas sehari-hari.					
37	Saya merasa berat jika harus meninggalkan perusahaan					
<b>Dimensi Adaptif</b>						
38	Pimpinan selalu mendorong saya untuk berkembang					
39	Selalu merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan					
40	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki					
41	Selalu berantusias bila mendapat kesempatan untuk mengikuti program pelatihan pegawai					
42	Selalu berusaha menjadi lebih baik					
<b>Dimensi Kolaboratif</b>						
43	Saya merasa perusahaan telah adil memberikan kesempatan yang sama pada semua karyawan untuk naik jabatan					
44	Saya dan rekan kerja mampu melaksanakan tugas diatas beban kerja disaat kondisi mendesak					
45	Saya terbuka untuk bekerja sama dengan siapapun demi tujuan perusahaan					
46	Saya dan sesama rekan kerja selalu bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan yang diperintahkan pimpinan					
47	Proaktif meminta masukan dari atasan/rekan/ anggota tim mengenai penerapan core values AKHLAK secara individu					

## Lampiran 2a. Frekuensi Profil Responden

### Tables

	Count	%
Pria	88	78,6%
Wanita	24	21,4%
Total	112	100,0%

	Count	%
21-30 tahun	19	17,0%
31-40 tahun	61	54,5%
> 41 tahun	32	28,6%
Total	112	100,0%

	Count	%
1-3 Tahun	8	7,1%
3-5 Tahun	12	10,7%
> 5 Tahun	92	82,1%
Total	112	100,0%

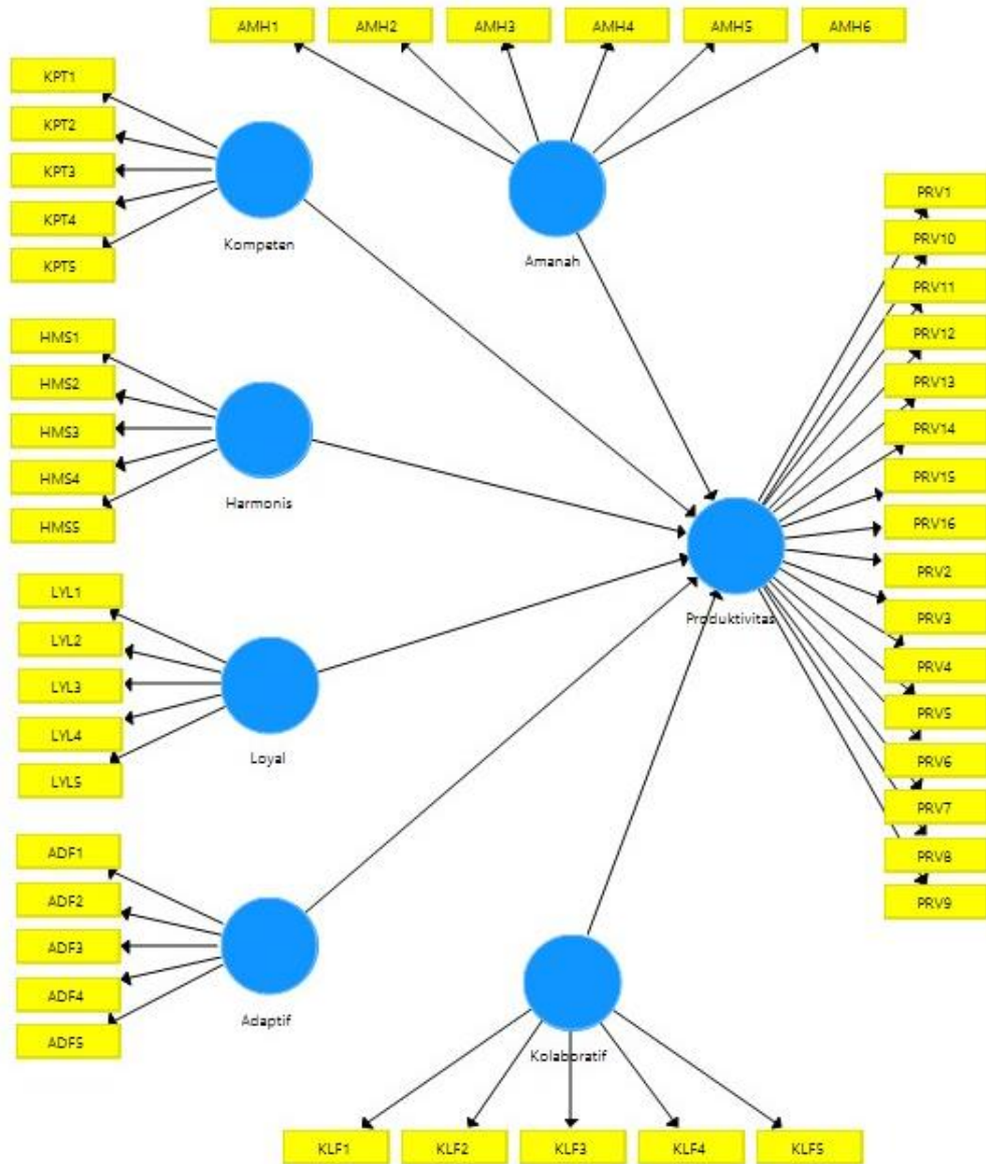
	Count	%
SMA/SMK	25	22,3%
Diploma	24	21,4%
S1	54	48,2%
S2	9	8,0%
Total	112	100,0%

## Lampiran 2b. Frekuensi Jawaban Responden Tables

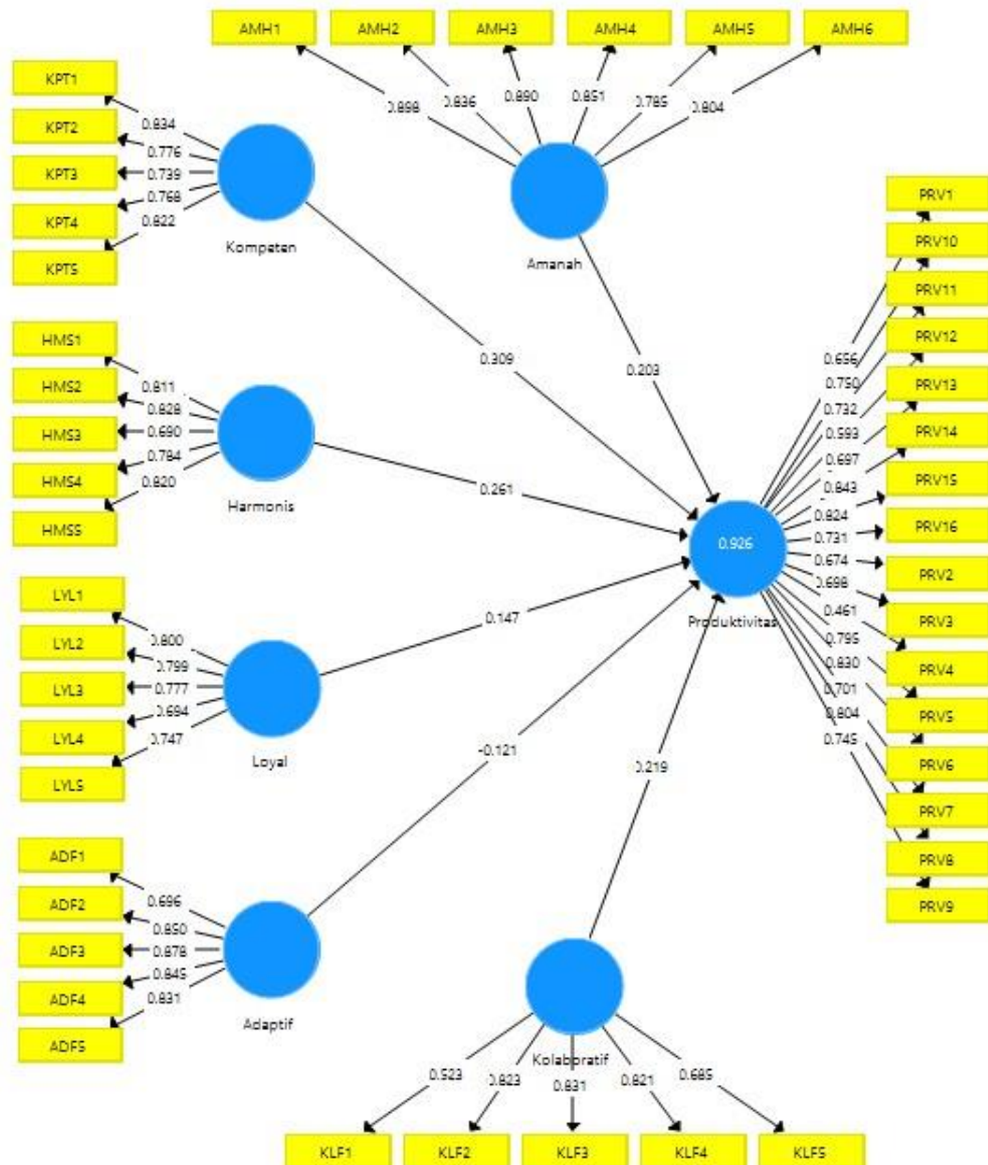
	TS		KS		S		SS		Total	
	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%
PRV1	0	,0%	2	1,8%	68	60,7%	42	37,5%	112	100,0%
PRV2	0	,0%	1	,9%	75	67,0%	36	32,1%	112	100,0%
PRV3	1	,9%	9	8,0%	69	61,6%	33	29,5%	112	100,0%
PRV4	1	,9%	1	,9%	60	53,6%	50	44,6%	112	100,0%
PRV5	0	,0%	1	,9%	51	45,5%	60	53,6%	112	100,0%
PRV6	0	,0%	1	,9%	64	57,1%	47	42,0%	112	100,0%
PRV7	0	,0%	7	6,3%	63	56,3%	42	37,5%	112	100,0%
PRV8	0	,0%	0	,0%	53	47,3%	59	52,7%	112	100,0%
PRV9	0	,0%	6	5,4%	64	57,1%	42	37,5%	112	100,0%
PRV10	0	,0%	7	6,3%	48	42,9%	57	50,9%	112	100,0%
PRV11	0	,0%	0	,0%	49	43,8%	63	56,3%	112	100,0%
PRV12	4	3,6%	4	3,6%	59	52,7%	45	40,2%	112	100,0%
PRV13	0	,0%	5	4,5%	60	53,6%	47	42,0%	112	100,0%
PRV14	0	,0%	0	,0%	46	41,1%	66	58,9%	112	100,0%
PRV15	0	,0%	0	,0%	58	51,8%	54	48,2%	112	100,0%
PRV16	0	,0%	1	,9%	62	55,4%	49	43,8%	112	100,0%
AMH1	0	,0%	0	,0%	52	46,4%	60	53,6%	112	100,0%
AMH2	0	,0%	1	,9%	43	38,4%	68	60,7%	112	100,0%
AMH3	0	,0%	2	1,8%	52	46,4%	58	51,8%	112	100,0%
AMH4	0	,0%	1	,9%	43	38,4%	68	60,7%	112	100,0%
AMH5	0	,0%	3	2,7%	64	57,1%	45	40,2%	112	100,0%
AMH6	0	,0%	4	3,6%	56	50,0%	52	46,4%	112	100,0%

	TS		KS		S		SS		Total	
	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%
KPT1	0	,0%	1	,9%	55	49,1%	56	50,0%	112	100,0%
KPT2	0	,0%	2	1,8%	62	55,4%	48	42,9%	112	100,0%
KPT3	0	,0%	1	,9%	71	63,4%	40	35,7%	112	100,0%
KPT4	0	,0%	3	2,7%	71	63,4%	38	33,9%	112	100,0%
KPT5	0	,0%	0	,0%	53	47,3%	59	52,7%	112	100,0%
HMS1	0	,0%	2	1,8%	55	49,1%	55	49,1%	112	100,0%
HMS2	0	,0%	2	1,8%	70	62,5%	40	35,7%	112	100,0%
HMS3	0	,0%	6	5,4%	75	67,0%	31	27,7%	112	100,0%
HMS4	0	,0%	3	2,7%	56	50,0%	53	47,3%	112	100,0%
HMS5	0	,0%	0	,0%	66	58,9%	46	41,1%	112	100,0%
LYL1	0	,0%	1	,9%	51	45,5%	60	53,6%	112	100,0%
LYL2	0	,0%	2	1,8%	67	59,8%	43	38,4%	112	100,0%
LYL3	0	,0%	4	3,6%	80	71,4%	28	25,0%	112	100,0%
LYL4	0	,0%	1	,9%	69	61,6%	42	37,5%	112	100,0%
LYL5	0	,0%	2	1,8%	62	55,4%	48	42,9%	112	100,0%
ADF1	4	3,6%	6	5,4%	62	55,4%	40	35,7%	112	100,0%
ADF2	0	,0%	1	,9%	67	59,8%	44	39,3%	112	100,0%
ADF3	0	,0%	1	,9%	63	56,3%	48	42,9%	112	100,0%
ADF4	0	,0%	4	3,6%	57	50,9%	51	45,5%	112	100,0%
ADF5	0	,0%	0	,0%	50	44,6%	62	55,4%	112	100,0%
KLF1	2	1,8%	11	9,8%	59	52,7%	40	35,7%	112	100,0%
KLF2	0	,0%	1	,9%	65	58,0%	46	41,1%	112	100,0%
KLF3	0	,0%	0	,0%	65	58,0%	47	42,0%	112	100,0%
KLF4	0	,0%	3	2,7%	62	55,4%	47	42,0%	112	100,0%
KLF5	0	,0%	6	5,4%	65	58,0%	41	36,6%	112	100,0%

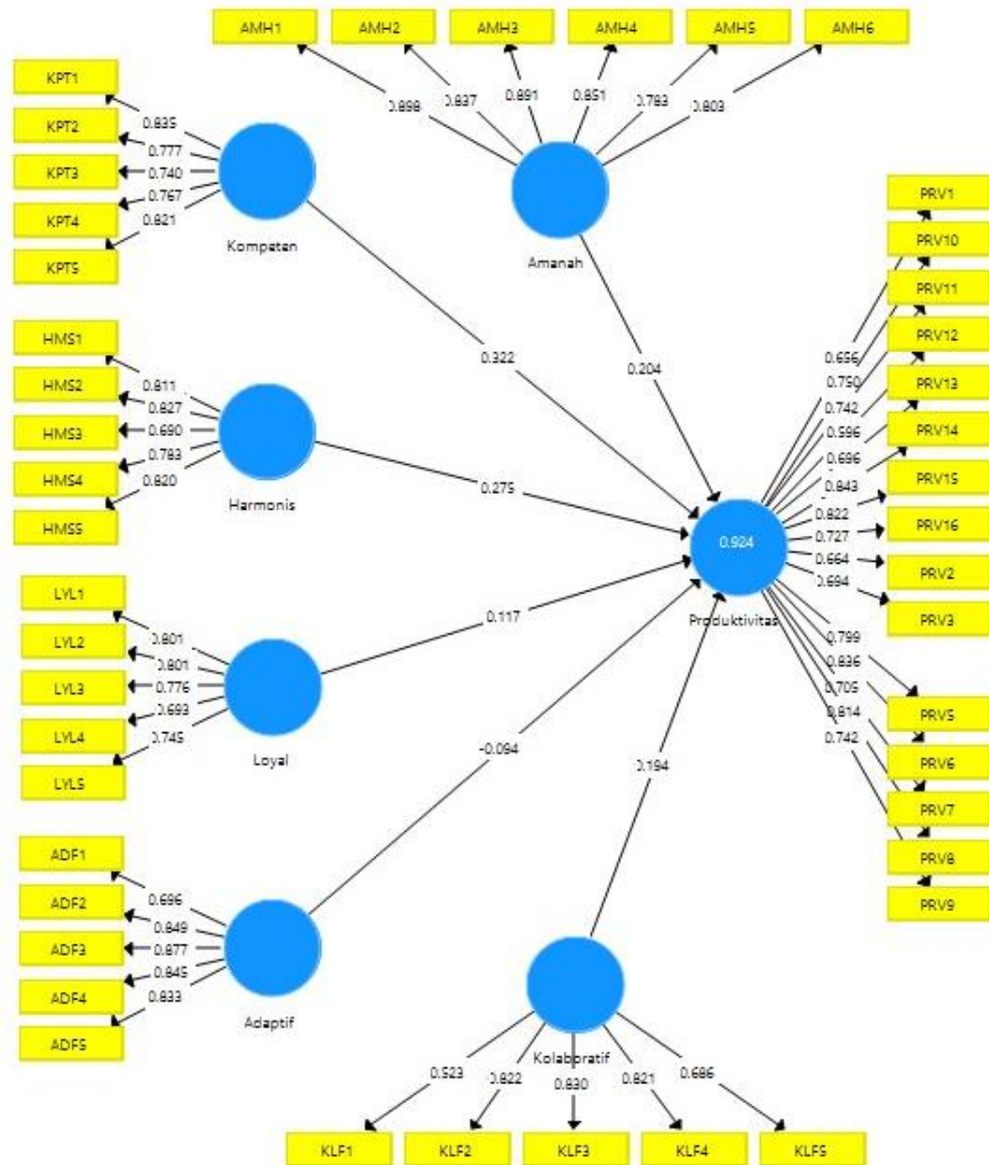
### Lampiran 3. Hasil Perhitungan SmartPLS V.3 Struktur Model Awal



# ALGORITMA pertama



## ALGORITMA DIPAKAI



## Nilai Outer Loadings

ADF1	0,696
ADF2	0,849
ADF3	0,877
ADF4	0,845
ADF5	0,833
AMH1	0,898
AMH2	0,837
AMH3	0,891
AMH4	0,851
AMH5	0,783
AMH6	0,803

HMS1	0,811
HMS2	0,827
HMS3	0,690
HMS4	0,783
HMS5	0,820
KLF1	0,523
KLF2	0,822
KLF3	0,830
KLF4	0,821
KLF5	0,686
KPT1	0,835

KPT2	0,777
KPT3	0,740
KPT4	0,767
KPT5	0,821
LYL1	0,801
LYL2	0,801
LYL3	0,776
LYL4	0,693
LYL5	0,745
PRV1	0,656
PRV10	0,750
PRV11	0,742

PRV12	0,596
PRV13	0,696
PRV14	0,843
PRV15	0,822
PRV16	0,727
PRV2	0,664
PRV3	0,694
PRV5	0,799
PRV6	0,836
PRV7	0,705
PRV8	0,814
PRV9	0,742

### ***Discriminant Validity***

	Adaptif	Amanah	Harmonis	Kolaboratif	Kompeten	Loyal	Produktivitas
Adaptif	0,822						
Amanah	0,838	0,845					
Harmonis	0,860	0,818	0,788				
Kolaboratif	0,876	0,828	0,912	0,746			
Kompeten	0,821	0,845	0,866	0,870	0,789		
Loyal	0,851	0,800	0,871	0,837	0,825	0,764	
Produktivitas	0,846	0,875	0,918	0,908	0,920	0,867	0,973

### ***Cross Loadings***

	Adaptif	Amanah	Harmonis	Kolaboratif	Kompeten	Loyal	Produktivitas
ADF1	0,696	0,551	0,607	0,679	0,504	0,625	0,587
ADF2	0,849	0,715	0,725	0,754	0,704	0,733	0,743
ADF3	0,877	0,754	0,746	0,737	0,703	0,765	0,680
ADF4	0,845	0,666	0,772	0,765	0,713	0,692	0,744
ADF5	0,833	0,747	0,676	0,664	0,728	0,680	0,709
AMH1	0,758	0,898	0,750	0,756	0,791	0,715	0,776
AMH2	0,719	0,837	0,673	0,651	0,708	0,669	0,713
AMH3	0,779	0,891	0,742	0,723	0,750	0,759	0,796
AMH4	0,657	0,851	0,648	0,648	0,711	0,654	0,775
AMH5	0,739	0,783	0,718	0,764	0,663	0,660	0,696
AMH6	0,589	0,803	0,611	0,658	0,652	0,588	0,671
HMS1	0,635	0,651	0,811	0,710	0,778	0,726	0,767
HMS2	0,761	0,728	0,827	0,778	0,738	0,702	0,752
HMS3	0,559	0,473	0,690	0,642	0,544	0,605	0,632
HMS4	0,674	0,692	0,783	0,686	0,645	0,726	0,724
HMS5	0,749	0,659	0,820	0,773	0,688	0,666	0,733

KLF1	0,538	0,442	0,521	0,523	0,396	0,592	0,474
KLF2	0,805	0,738	0,766	0,822	0,700	0,751	0,708
KLF3	0,666	0,646	0,758	0,830	0,727	0,629	0,761
KLF4	0,716	0,705	0,709	0,821	0,700	0,630	0,727
KLF5	0,527	0,520	0,620	0,686	0,665	0,534	0,677
KPT1	0,685	0,669	0,769	0,715	0,835	0,717	0,783
KPT2	0,640	0,641	0,582	0,618	0,777	0,595	0,668
KPT3	0,523	0,545	0,597	0,610	0,740	0,601	0,665
KPT4	0,674	0,648	0,735	0,740	0,767	0,664	0,744
KPT5	0,703	0,816	0,713	0,736	0,821	0,667	0,757
LYL1	0,722	0,752	0,720	0,685	0,755	0,801	0,735
LYL2	0,707	0,651	0,740	0,718	0,728	0,801	0,759
LYL3	0,596	0,496	0,646	0,589	0,565	0,776	0,618
LYL4	0,612	0,660	0,598	0,626	0,581	0,693	0,592
LYL5	0,594	0,464	0,601	0,559	0,477	0,745	0,574
PRV1	0,458	0,495	0,558	0,578	0,668	0,483	0,656
PRV10	0,663	0,594	0,686	0,642	0,646	0,684	0,750
PRV11	0,647	0,706	0,683	0,617	0,699	0,665	0,742
PRV12	0,649	0,566	0,619	0,634	0,505	0,584	0,596
PRV13	0,730	0,686	0,728	0,713	0,667	0,697	0,696
PRV14	0,703	0,785	0,731	0,769	0,742	0,705	0,843
PRV15	0,607	0,700	0,729	0,708	0,749	0,658	0,822
PRV16	0,572	0,678	0,655	0,624	0,661	0,636	0,727
PRV2	0,500	0,529	0,592	0,667	0,648	0,524	0,664
PRV3	0,685	0,591	0,715	0,719	0,670	0,676	0,694
PRV5	0,589	0,664	0,620	0,652	0,718	0,586	0,799
PRV6	0,646	0,681	0,727	0,709	0,754	0,629	0,836
PRV7	0,576	0,627	0,670	0,604	0,688	0,715	0,705
PRV8	0,674	0,776	0,729	0,718	0,756	0,682	0,814
PRV9	0,692	0,605	0,741	0,736	0,630	0,692	0,742

## Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Adaptif	0,879	0,885	0,912	0,676
Amanah	0,919	0,923	0,937	0,714
Harmonis	0,846	0,851	0,891	0,621
Kolaboratif	0,792	0,815	0,859	0,557
Kompeten	0,848	0,851	0,892	0,622
Loyal	0,822	0,830	0,875	0,584
Produktivitas	0,941	0,943	0,948	0,551

### Evaluasi *Inner Model*

R-square

	R Square	R Square Adjusted
Produktivitas	0,925	0,921

### Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
Adaptif -> Produktivitas	-0,107	-0,113	0,075	1,439	<b>0,151</b>
Amanah -> Produktivitas	0,204	0,202	0,088	2,329	<b>0,020</b>
Harmonis -> Produktivitas	0,267	0,266	0,089	2,995	<b>0,003</b>
Kolaboratif -> Produktivitas	0,190	0,203	0,092	2,058	<b>0,040</b>
Kompeten -> Produktivitas	0,321	0,324	0,100	3,200	<b>0,001</b>
Loyal -> Produktivitas	0,141	0,135	0,064	2,210	<b>0,028</b>

**Lampiran 4. Tabel Uji F ( $\sigma = 0.05$ )**

dk pembagi (v2)	Dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	3.739	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
120	3.92	3.07	2.68	<b>2.45</b>	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
$\infty$	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

**Lampiran 5. Tabel Uji t ( $\sigma = 0.05$ )**

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.16	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	<b>1.658</b>	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
$\infty$	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

**Lampiran 6. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac Dan Michael Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, 10%**

<b>N</b>	<b>Signifikasi</b>			<b>N</b>	<b>Signifikasi</b>		
	<b>1%</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>		<b>1%</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>
<b>10</b>	10	10	10	280	<b>197</b>	155	138
<b>15</b>	15	14	14	290	<b>202</b>	158	140
<b>20</b>	19	19	19	300	<b>207</b>	161	143
<b>25</b>	24	23	23	320	<b>216</b>	167	147
<b>30</b>	29	28	28	340	<b>225</b>	172	151
<b>35</b>	33	32	32	360	<b>234</b>	177	155
<b>40</b>	38	36	36	380	<b>242</b>	182	158
<b>45</b>	42	40	39	400	<b>250</b>	186	162
<b>50</b>	47	44	42	420	<b>257</b>	191	165
<b>55</b>	51	48	46	440	<b>265</b>	195	168
<b>60</b>	55	51	49	460	<b>272</b>	198	171
<b>65</b>	59	55	53	480	<b>279</b>	202	173
<b>70</b>	63	58	56	500	<b>285</b>	205	176
<b>75</b>	67	62	59	550	<b>301</b>	213	182
<b>80</b>	71	65	62	600	<b>315</b>	221	187
<b>85</b>	75	68	65	650	<b>329</b>	227	191
<b>90</b>	79	72	68	700	<b>341</b>	233	195
<b>95</b>	83	75	71	750	<b>352</b>	238	199
<b>100</b>	87	78	73	800	<b>363</b>	243	202
<b>110</b>	94	84	78	850	<b>373</b>	247	205
<b>120</b>	102	89	83	900	<b>382</b>	251	208
<b>130</b>	109	95	88	950	<b>391</b>	255	211
<b>140</b>	116	100	92	1000	<b>399</b>	258	213
<b>150</b>	122	105	97	1100	<b>414</b>	265	217
<b>160</b>	129	110	101	1200	<b>427</b>	270	221
<b>170</b>	135	114	105	1300	<b>440</b>	275	224
<b>180</b>	142	<b>119</b>	108	1400	<b>450</b>	279	227
<b>190</b>	148	123	112	1500	<b>460</b>	283	229
<b>200</b>	154	127	115	1600	<b>469</b>	286	232
<b>210</b>	160	131	118	1700	<b>477</b>	289	234
<b>220</b>	165	135	122	1800	<b>485</b>	292	235
<b>230</b>	171	139	125	1900	<b>492</b>	294	237
<b>240</b>	176	142	127	2000	<b>498</b>	297	238
<b>250</b>	182	146	130	2200	<b>510</b>	301	241
<b>260</b>	187	149	133	2400	<b>520</b>	304	243
<b>270</b>	192	152	135	2600	<b>529</b>	307	245