



## KUESIONER PENELITIAN

### Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,  
Perkenalkan nama saya Gabriella Chandra. Saya mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta jurusan manajemen. Saat ini saya sedang melakukan penelitian akhir (skripsi) dengan judul "PERBEDAAN PENGGUNAAN INTERNET, MEDIA SOSIAL, DAN PERSEPSI PADA DUNIA KERJA MENURUT TAHUN KELAHIRAN GENERASI Z" untuk menyelesaikan studi S1 saya. Dengan ini, perkenankanlah saya meminta kesediaan teman-teman mahasiswa untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang terdapat di dalam kuesioner ini sebagai responden. Maka dari itu, diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar - benarnya demi kelancaran dalam penelitian ini. Saya mengucapkan terima kasih untuk waktu dan kesediaan yang telah diberikan. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Jawablah pernyataan – pernyataan berikut dengan memilih pada kolom pilihan jawaban yang telah disediakan. Pilihan jawaban dijelaskan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

BERIKUTNYA

#### DATA DIRI:

1. Jenis Kelamin: Pria/Wanita\*
2. Tahun Kelahiran: \_\_\_\_\_

\*Coret yang tidak perlu

#### DAFTAR PERTANYAAN

Berikut ini adalah pertanyaan yang akan di jawab oleh para responden. Responden menjawab sesuai dengan yang responden alami atau rasakan dengan cara memberi tanda centang (√) pada STS jika Sangat Tidak Setuju, TS jika Tidak Setuju, N jika Netral, S jika Setuju, dan SS jika Sangat Setuju.

<b>Penggunaan Internet</b>						
I1	Saya menggunakan internet sejak kecil	STS	TS	N	S	SS
I2	Internet merupakan bagian hidup saya	STS	TS	N	S	SS
I3	Saya menggunakan internet untuk semua keperluan	STS	TS	N	S	SS
I4	Jika saya tidak ada aktivitas di luar, saya membuka internet	STS	TS	N	S	SS
I5	Masalah bagi saya untuk hidup tanpa internet beberapa hari saja	STS	TS	N	S	SS
I6	Menakutkan bagi saya untuk hidup tanpa internet beberapa hari saja	STS	TS	N	S	SS
I7	Saya tidak suka tenaga listrik habis/hilang/mati yang membuat saya putus dengan internet	STS	TS	N	S	SS
I8	Tidak ada internet setiap hari merupakan halangan bagi saya	STS	TS	N	S	SS
I9	Dalam hal komunikasi, penting bagi saya untuk selalu terhubung dengan orang lain melalui internet	STS	TS	N	S	SS
<b>Penggunaan Media Sosial</b>						
MS1	Koneksi dan komunikasi personal penting bagi saya	STS	TS	N	S	SS
MS2	Saya menggunakan sosial media untuk memperluas kesempatan untuk berkomunikasi	STS	TS	N	S	SS
MS3	Jika saya tidak sempat bertemu seseorang atau menjadwalkan kembali pertemuan, saya menggunakan media sosial	STS	TS	N	S	SS
MS4	Sosial media adalah tempat di mana perusahaan ingin tahu lebih jauh mengenai saya	STS	TS	N	S	SS
MS5	Saya memisahkan akses antara teman dan perusahaan untuk dapat melihat profil media sosial saya	STS	TS	N	S	SS
<b>Percaya Diri</b>						
PD1	Saya harus memenuhi target melebihi yang diharapkan dengan cepat	STS	TS	N	S	SS
PD2	Saya tidak sungkan menjelaskan mengenai rencana karir pekerjaan saya di masa depan	STS	TS	N	S	SS
<b>Pekerjaan Ideal</b>						
PI1	Saya tidak ingin bekerja di perusahaan yang menganggap tidak penting apakah saya berada di perusahaan tersebut atau tidak	STS	TS	N	S	SS
PI2	Saya ingin berada di pekerjaan yang membuat saya tumbuh dan tidak membatasi saya	STS	TS	N	S	SS
PI3	Ketika saya mendapatkan tugas baru, saya ingin menyelesaikannya dengan cara saya sendiri	STS	TS	N	S	SS
<b>Kerja Tim</b>						
KT1	Kerja tim bagi saya adalah bertemu langsung secara personal dan memikirkan/menyelesaikan pekerjaan bersama-sama	STS	TS	N	S	SS
KT2	Bagi saya, jika anggota tim hanya mengirimkan bagian pekerjaannya saja kepada anggota lain dan mengumpulkannya menjadi satu, hal tersebut bukan kerja tim sebenarnya	STS	TS	N	S	SS
KT3	Jika anggota-anggota tim tidak bertemu langsung secara personal, maka saya tidak tahu benar apa keahlian mereka	STS	TS	N	S	SS
<b>Tempat Kerja Ideal</b>						
TKI1	Saya suka tempat kerja khusus bagi saya di mana saya bebas berada di tempat tersebut	STS	TS	N	S	SS
TKI2	Saya tidak suka tempat kerja yang terlalu sesak, tidak beraturan, dan berdekatan antar meja tempat pekerja	STS	TS	N	S	SS
TKI3	Saya suka tempat kerja yang mengizinkan karyawan membuka aplikasi internet, seperti e-mail atau sosial media, selama tidak melanggar aturan atau merusak pekerjaan	STS	TS	N	S	SS

TKI4	Saya butuh untuk membuka aplikasi internet agar dapat sedikit santai, tenang, dan gembira di tempat kerja	STS	TS	N	S	SS
TKI5	Saya butuh untuk bertemu secara rutin dengan rekan kerja dan atasan saya di tempat kerja	STS	TS	N	S	SS
<b>Kerja dari Rumah</b>						
KR1	Saya lebih memilih bekerja di kantor dibandingkan di rumah	STS	TS	N	S	SS
KR2	Bagi saya, melakukan pekerjaan jarak jauh, khususnya dari rumah, menunjukkan ketidakmampuan mengelola waktu kerja	STS	TS	N	S	SS
KR3	Bagi saya, pekerjaan jarak jauh, khususnya dari rumah, hanya cocok untuk ibu-ibu, khususnya yang memiliki bayi	STS	TS	N	S	SS
KR4	Bagi saya, pekerjaan jarak jauh, khususnya dari rumah, menyelesaikan masalah ibu-ibu mengenai mencari penghasilan sekaligus mengurus rumah	STS	TS	N	S	SS
<b>Pindah Tempat Kerja</b>						
PTK1	Jika saya merasa telah memberikan yang maksimal bagi pekerjaan saya, saya akan meninggalkan tempat kerja saya setiap saat datang kesempatan baru	STS	TS	N	S	SS
PTK2	Saya akan tetap bekerja di tempat kerja saya sampai saya menemukan kesempatan berkembang, namun jika saya merasa tidak berkembang, saya akan keluar dari tempat kerja saya	STS	TS	N	S	SS
PTK3	Untuk mencari kesempatan berkembang, saya akan terus mencari perusahaan lain sampai usia saya 30-35 tahun	STS	TS	N	S	SS

## Gambaran Responden

### Tahun\_Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1996.00	40	11.8	11.8	11.8
	1997.00	50	14.7	14.7	26.5
	1998.00	81	23.8	23.8	50.3
	1999.00	85	25.0	25.0	75.3
	2000.00	84	24.7	24.7	100.0
	Total	340	100.0	100.0	

### Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	173	50.9	50.9	50.9
	Wanita	167	49.1	49.1	100.0
	Total	340	100.0	100.0	

### Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajemen	167	49.1	49.1	49.1
	Akuntansi	155	45.6	45.6	94.7
	Ilmu Ekonomi	18	5.3	5.3	100.0
	Total	340	100.0	100.0	

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Penggunaan Internet

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	31.2882	38.011	.600	.940
I2	30.8853	38.043	.785	.928
I3	30.8471	37.800	.757	.930
I4	30.7206	38.792	.745	.931
I5	31.0647	36.061	.813	.926
I6	31.1882	36.360	.760	.930
I7	31.0294	36.483	.831	.925
I8	30.9353	36.651	.852	.924
I9	30.7000	38.635	.756	.930

## Media Sosial

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MS1	16.3029	8.406	.756	.875
MS2	16.2765	8.106	.826	.860
MS3	16.2324	8.173	.820	.862
MS4	16.3853	7.925	.795	.865
MS5	16.5559	8.254	.590	.918

## Percaya Diri

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	3.9235	.649	.674	. <sup>a</sup>
PD2	4.0441	.674	.674	. <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Pekerjaan Ideal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI1	8.1471	2.161	.742	.748
PI2	8.0853	2.403	.744	.753
PI3	8.2971	2.351	.647	.842

## Kerja Tim

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	7.8529	2.592	.742	.819
KT2	8.0324	2.244	.732	.829
KT3	7.9441	2.342	.770	.788



## Tempat Kerja Ideal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TKI1	16.4147	7.754	.871	.898
TKI2	16.3353	8.005	.781	.916
TKI3	16.3147	8.016	.790	.914
TKI4	16.3382	8.053	.843	.904
TKI5	16.4676	8.008	.764	.920

## Kerja dari Rumah

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KR1	10.9059	8.168	.685	.866
KR2	11.2353	6.664	.829	.807
KR3	11.1971	6.111	.831	.809
KR4	10.8324	8.323	.641	.880

## Pindah Tempat Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTK1	7.8294	2.378	.643	.721
PTK2	7.5588	3.020	.574	.786
PTK3	7.6529	2.499	.710	.642

## Statistik Deskriptif Variabel

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
I	340	1.00	5.00	3.8703	.76170
MS	340	1.00	5.00	4.0876	.70579
PD	340	1.00	5.00	3.9838	.74402
PI	340	1.00	5.00	4.0882	.73096
KT	340	1.00	5.00	3.9716	.74876
TKI	340	1.00	5.00	4.0935	.69932
KR	340	1.00	5.00	3.6809	.88394
PTK	340	1.00	5.00	3.8402	.77253
Valid N (listwise)	340				



### Hasil Uji Anova Penggunaan Internet

Descriptives								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.4194	.95399	.15084	3.1143	3.7245	1.00	5.00
1997	50	3.7756	.75509	.10679	3.5610	3.9902	1.89	5.00
1998	81	3.4705	.61445	.06827	3.3346	3.6064	2.33	5.00
1999	85	3.9673	.25070	.02719	3.9132	4.0214	3.33	4.89
2000	84	4.4286	.77041	.08406	4.2614	4.5958	1.22	5.00
Total	340	3.8703	.76170	.04131	3.7890	3.9515	1.00	5.00

ANOVA					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	48.506	4	12.127	27.416	.000
Within Groups	148.178	335	.442		
Total	196.684	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: I						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.35611	.14108	.088	-.7431	.0308
	1998	-.05106	.12853	.995	-.4036	.3014
	1999	-.54788	.12752	.000	-.8976	-.1981
	2000	-1.00913	.12776	.000	-1.3595	-.6587
1997	1996	.35611	.14108	.088	-.0308	.7431
	1998	.30505	.11961	.082	-.0230	.6331
	1999	-.19176	.11853	.487	-.5169	.1333
	2000	-.65302	.11879	.000	-.9788	-.3272
1998	1996	.05106	.12853	.995	-.3014	.4036
	1997	-.30505	.11961	.082	-.6331	.0230
	1999	-.49681	.10327	.000	-.7800	-.2136
	2000	-.95806	.10357	.000	-1.2421	-.6740
1999	1996	.54788	.12752	.000	.1981	.8976
	1997	.19176	.11853	.487	-.1333	.5169
	1998	.49681	.10327	.000	.2136	.7800
	2000	-.46125	.10232	.000	-.7419	-.1806
2000	1996	1.00913	.12776	.000	.6587	1.3595
	1997	.65302	.11879	.000	.3272	.9788
	1998	.95806	.10357	.000	.6740	1.2421
	1999	.46125	.10232	.000	.1806	.7419

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## Hasil Uji Anova Penggunaan Media Sosial

Descriptives								
MS								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.7700	.93430	.14773	3.4712	4.0688	1.00	5.00
1997	50	4.0280	.67975	.09613	3.8348	4.2212	2.00	5.00
1998	81	3.7951	.77005	.08556	3.6248	3.9653	3.00	5.00
1999	85	4.0376	.28867	.03131	3.9754	4.0999	3.40	5.00
2000	84	4.6071	.53454	.05832	4.4911	4.7231	3.00	5.00
Total	340	4.0876	.70579	.03828	4.0124	4.1629	1.00	5.00

ANOVA					
MS					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	34.030	4	8.508	21.137	.000
Within Groups	134.838	335	.403		
Total	168.868	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: MS						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.25800	.13458	.310	-.6271	.1111
	1998	-.02506	.12260	1.000	-.3613	.3112
	1999	-.26765	.12165	.182	-.6013	.0660
	2000	-.83714	.12188	.000	-1.1714	-.5029
1997	1996	.25800	.13458	.310	-.1111	.6271
	1998	.23294	.11410	.249	-.0800	.5459
	1999	-.00965	.11307	1.000	-.3198	.3005
	2000	-.57914	.11332	.000	-.8899	-.2683
1998	1996	.02506	.12260	1.000	-.3112	.3613
	1997	-.23294	.11410	.249	-.5459	.0800
	1999	-.24259	.09851	.102	-.5128	.0276
	2000	-.81208	.09880	.000	-1.0831	-.5411
1999	1996	.26765	.12165	.182	-.0660	.6013
	1997	.00965	.11307	1.000	-.3005	.3198
	1998	.24259	.09851	.102	-.0276	.5128
	2000	-.56950	.09761	.000	-.8372	-.3018
2000	1996	.83714	.12188	.000	.5029	1.1714
	1997	.57914	.11332	.000	.2683	.8899
	1998	.81208	.09880	.000	.5411	1.0831
	1999	.56950	.09761	.000	.3018	.8372

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Hasil Uji Anova Persepsi Percaya Diri

Descriptives								
PD								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.6500	.96874	.15317	3.3402	3.9598	1.00	5.00
1997	50	3.8200	.70537	.09975	3.6195	4.0205	2.00	5.00
1998	81	3.6111	.70711	.07857	3.4548	3.7675	3.00	5.00
1999	85	3.9529	.23934	.02596	3.9013	4.0046	3.00	5.00
2000	84	4.6310	.59677	.06511	4.5014	4.7605	2.00	5.00
Total	340	3.9838	.74402	.04035	3.9045	4.0632	1.00	5.00

ANOVA					
PD					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	52.310	4	13.077	32.367	.000
Within Groups	135.351	335	.404		
Total	187.661	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: PD						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.17000	.13484	.715	-.5398	.1998
	1998	.03889	.12284	.998	-.2980	.3758
	1999	-.30294	.12188	.096	-.6372	.0313
	2000	-.98095	.12211	.000	-1.3159	-.6460
1997	1996	.17000	.13484	.715	-.1998	.5398
	1998	.20889	.11432	.360	-.1047	.5224
	1999	-.13294	.11329	.767	-.4437	.1778
	2000	-.81095	.11354	.000	-1.1223	-.4996
1998	1996	-.03889	.12284	.998	-.3758	.2980
	1997	-.20889	.11432	.360	-.5224	.1047
	1999	-.34183	.09870	.005	-.6125	-.0711
	2000	-1.01984	.09898	.000	-1.2913	-.7484
1999	1996	.30294	.12188	.096	-.0313	.6372
	1997	.13294	.11329	.767	-.1778	.4437
	1998	.34183	.09870	.005	.0711	.6125
	2000	-.67801	.09779	.000	-.9462	-.4098
2000	1996	.98095	.12211	.000	.6460	1.3159
	1997	.81095	.11354	.000	.4996	1.1223
	1998	1.01984	.09898	.000	.7484	1.2913
	1999	.67801	.09779	.000	.4098	.9462

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Hasil Uji Anova Persepsi Pekerjaan Ideal

Descriptives								
PI								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.9417	.93944	.14854	3.6412	4.2421	1.00	5.00
1997	50	4.0600	.81841	.11574	3.8274	4.2926	2.00	5.00
1998	81	3.7490	.75559	.08395	3.5819	3.9160	2.67	5.00
1999	85	3.9608	.30172	.03273	3.8957	4.0259	3.33	5.00
2000	84	4.6310	.54026	.05895	4.5137	4.7482	2.67	5.00
Total	340	4.0882	.73096	.03964	4.0103	4.1662	1.00	5.00

ANOVA					
PI					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	36.344	4	9.086	21.023	.000
Within Groups	144.786	335	.432		
Total	181.131	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: PI						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.11833	.13946	.915	-.5008	.2642
	1998	.19270	.12705	.552	-.1558	.5411
	1999	-.01912	.12605	1.000	-.3648	.3266
	2000	-.68929	.12629	.000	-1.0357	-.3429
1997	1996	.11833	.13946	.915	-.2642	.5008
	1998	.31103	.11824	.067	-.0133	.6353
	1999	.09922	.11717	.916	-.2221	.4206
	2000	-.57095	.11743	.000	-.8930	-.2489
1998	1996	-.19270	.12705	.552	-.5411	.1558
	1997	-.31103	.11824	.067	-.6353	.0133
	1999	-.21181	.10208	.233	-.4918	.0682
	2000	-.88198	.10238	.000	-1.1628	-.6012
1999	1996	.01912	.12605	1.000	-.3266	.3648
	1997	-.09922	.11717	.916	-.4206	.2221
	1998	.21181	.10208	.233	-.0682	.4918
	2000	-.67017	.10114	.000	-.9476	-.3928
2000	1996	.68929	.12629	.000	.3429	1.0357
	1997	.57095	.11743	.000	.2489	.8930
	1998	.88198	.10238	.000	.6012	1.1628
	1999	.67017	.10114	.000	.3928	.9476

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Hasil Uji Anova Persepsi Kerja Tim

Descriptives								
KT								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.7583	.96664	.15284	3.4492	4.0675	1.00	5.00
1997	50	3.8133	.83070	.11748	3.5773	4.0494	2.00	5.00
1998	81	3.5638	.66174	.07353	3.4175	3.7101	3.00	5.00
1999	85	3.9843	.24073	.02611	3.9324	4.0362	3.33	5.00
2000	84	4.5476	.65378	.07133	4.4057	4.6895	2.67	5.00
Total	340	3.9716	.74876	.04061	3.8917	4.0514	1.00	5.00

ANOVA					
KT					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	44.428	4	11.107	25.550	.000
Within Groups	145.631	335	.435		
Total	190.058	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: KT						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.05500	.13987	.995	-.4386	.3286
	1998	.19455	.12742	.546	-.1549	.5440
	1999	-.22598	.12642	.383	-.5727	.1208
	2000	-.78929	.12666	.000	-1.1367	-.4419
1997	1996	.05500	.13987	.995	-.3286	.4386
	1998	.24955	.11858	.221	-.0757	.5748
	1999	-.17098	.11751	.592	-.4933	.1513
	2000	-.73429	.11777	.000	-1.0573	-.4113
1998	1996	-.19455	.12742	.546	-.5440	.1549
	1997	-.24955	.11858	.221	-.5748	.0757
	1999	-.42053	.10238	.000	-.7013	-.1397
	2000	-.98383	.10267	.000	-1.2654	-.7022
1999	1996	.22598	.12642	.383	-.1208	.5727
	1997	.17098	.11751	.592	-.1513	.4933
	1998	.42053	.10238	.000	.1397	.7013
	2000	-.56331	.10144	.000	-.8415	-.2851
2000	1996	.78929	.12666	.000	.4419	1.1367
	1997	.73429	.11777	.000	.4113	1.0573
	1998	.98383	.10267	.000	.7022	1.2654
	1999	.56331	.10144	.000	.2851	.8415

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



### Hasil Uji Anova Persepsi Tempat Kerja Ideal

Descriptives								
TKI								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.8250	.86787	.13722	3.5474	4.1026	1.00	5.00
1997	50	4.1280	.66732	.09437	3.9383	4.3177	1.80	5.00
1998	81	3.8173	.76105	.08456	3.6490	3.9856	3.00	5.00
1999	85	3.9671	.31900	.03460	3.8983	4.0359	3.00	5.00
2000	84	4.5952	.58163	.06346	4.4690	4.7215	3.00	5.00
Total	340	4.0935	.69932	.03793	4.0189	4.1681	1.00	5.00

ANOVA					
TKI					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31.628	4	7.907	19.744	.000
Within Groups	134.157	335	.400		
Total	165.786	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: TKI						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.30300	.13424	.162	-.6712	.0652
	1998	.00772	.12229	1.000	-.3277	.3431
	1999	-.14206	.12134	.768	-.4749	.1907
	2000	-.77024	.12157	.000	-1.1037	-.4368
1997	1996	.30300	.13424	.162	-.0652	.6712
	1998	.31072	.11381	.052	-.0014	.6229
	1999	.16094	.11279	.611	-.1484	.4703
	2000	-.46724	.11303	.000	-.7773	-.1572
1998	1996	-.00772	.12229	1.000	-.3431	.3277
	1997	-.31072	.11381	.052	-.6229	.0014
	1999	-.14977	.09826	.547	-.4193	.1197
	2000	-.77795	.09855	.000	-1.0482	-.5077
1999	1996	.14206	.12134	.768	-.1907	.4749
	1997	-.16094	.11279	.611	-.4703	.1484
	1998	.14977	.09826	.547	-.1197	.4193
	2000	-.62818	.09736	.000	-.8952	-.3612
2000	1996	.77024	.12157	.000	.4368	1.1037
	1997	.46724	.11303	.000	.1572	.7773
	1998	.77795	.09855	.000	.5077	1.0482
	1999	.62818	.09736	.000	.3612	.8952

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Hasil Uji Anova Persepsi Bekerja dari Rumah

Descriptives								
KR								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	2.9813	.83472	.13198	2.7143	3.2482	1.00	5.00
1997	50	3.1450	.76280	.10788	2.9282	3.3618	1.25	5.00
1998	81	3.3549	.66950	.07439	3.2069	3.5030	1.50	5.00
1999	85	4.0029	.42345	.04593	3.9116	4.0943	2.00	5.00
2000	84	4.3214	.93426	.10194	4.1187	4.5242	2.25	5.00
Total	340	3.6809	.88394	.04794	3.5866	3.7752	1.00	5.00

ANOVA					
KR					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	85.825	4	21.456	40.144	.000
Within Groups	179.051	335	.534		
Total	264.876	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: KR						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.16375	.15509	.829	-.5891	.2616
	1998	-.37369	.14128	.065	-.7612	.0138
	1999	-1.02169	.14018	.000	-1.4062	-.6372
	2000	-1.34018	.14045	.000	-1.7254	-.9550
1997	1996	.16375	.15509	.829	-.2616	.5891
	1998	-.20994	.13148	.501	-.5706	.1507
	1999	-.85794	.13030	.000	-1.2153	-.5006
	2000	-1.17643	.13059	.000	-1.5346	-.8183
1998	1996	.37369	.14128	.065	-.0138	.7612
	1997	.20994	.13148	.501	-.1507	.5706
	1999	-.64800	.11352	.000	-.9594	-.3367
	2000	-.96649	.11385	.000	-1.2787	-.6542
1999	1996	1.02169	.14018	.000	.6372	1.4062
	1997	.85794	.13030	.000	.5006	1.2153
	1998	.64800	.11352	.000	.3367	.9594
	2000	-.31849	.11248	.039	-.6270	-.0100
2000	1996	1.34018	.14045	.000	.9550	1.7254
	1997	1.17643	.13059	.000	.8183	1.5346
	1998	.96649	.11385	.000	.6542	1.2787
	1999	.31849	.11248	.039	.0100	.6270

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Hasil Uji Anova Persepsi Pindah Tempat Kerja

Descriptives								
PTK								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1996	40	3.3583	.80024	.12653	3.1024	3.6143	1.00	5.00
1997	50	3.5200	.74127	.10483	3.3093	3.7307	1.67	5.00
1998	81	3.4650	.62955	.06995	3.3258	3.6042	2.33	5.00
1999	85	4.0314	.38014	.04123	3.9494	4.1134	3.00	5.00
2000	84	4.4286	.76498	.08347	4.2626	4.5946	2.33	5.00
Total	340	3.8402	.77253	.04190	3.7578	3.9226	1.00	5.00

ANOVA					
PTK					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	58.001	4	14.500	33.660	.000
Within Groups	144.316	335	.431		
Total	202.317	339			

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: PTK						
Tukey HSD						
(I) Tahun_Lahir	(J) Tahun_Lahir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1996	1997	-.16167	.13923	.773	-.5435	.2202
	1998	-.10669	.12684	.918	-.4546	.2412
	1999	-.67304	.12585	.000	-1.0182	-.3279
	2000	-1.07024	.12609	.000	-1.4161	-.7244
1997	1996	.16167	.13923	.773	-.2202	.5435
	1998	.05498	.11804	.990	-.2688	.3787
	1999	-.51137	.11698	.000	-.8322	-.1905
	2000	-.90857	.11724	.000	-1.2301	-.5870
1998	1996	.10669	.12684	.918	-.2412	.4546
	1997	-.05498	.11804	.990	-.3787	.2688
	1999	-.56635	.10191	.000	-.8459	-.2868
	2000	-.96355	.10221	.000	-1.2439	-.6832
1999	1996	.67304	.12585	.000	.3279	1.0182
	1997	.51137	.11698	.000	.1905	.8322
	1998	.56635	.10191	.000	.2868	.8459
	2000	-.39720	.10098	.001	-.6742	-.1202
2000	1996	1.07024	.12609	.000	.7244	1.4161
	1997	.90857	.11724	.000	.5870	1.2301
	1998	.96355	.10221	.000	.6832	1.2439
	1999	.39720	.10098	.001	.1202	.6742

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.