

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, Riduwan. 2006. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika. Cetakan I.* Bandung : Alfabeta.
- Akdon, Riduwan. 2007. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika.* Bandung: Alfabeta.
- Almatsier, Sunita. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. “Prosedur Penelitian Suatu pendekatan pratek”. Edisi Revisi 4, Rineka Cipta: Jakarta.
- Asrori, Mohammad. 2009. *Psikologi Pembelajaran.* Bandung: CV Wacana Prima.
- Augusty, Ferdinand. 2006. *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen.* Semarang: Universitas Diponegoro.
- Azwar, Saifuddin. 2010. *Metode Penelitian.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bambang Prasetyo, *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi,* Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2006.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif.* Jakarta: Prenadamedia.
- Carmona. 2003. *Public Space Urban Space The Dimention of Urban Design.* London: Architectural Press London.
- Chapanis, A. 1985. *Some Reflections on Progress.* Proceedings of the Human.
- Ching, DK Francis. 2000. *Arsitektur: Bentuk, Ruang dan Tataan edisi kedua.* Jakarta: Erlangga.
- Ching, Francis D.K. 1996. *Ilustrasi Desain Interior.* Erlangga, Jakarta
- Cormick, Mc Mark S. dan Sanders Ernest. 1993, *Human Factors In Engineering and Design,* 7 th.ed., McGraw-Hill, Inc.
- Darma Prawira, Sulasmi. 1989. *Warna Sebagai Salah Satu Unsur Seni dan Desain.* Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Daulany, Virginita. 2014. *Persepsi Konsumen dalam Memilih Makanan Cepat Saji.* Bengkulu.

tu Surya Triana. 2018. *Elemen Interior Sebagai Spot Selfie Pada Kafe-afe Instagenic Di Kota Denpasar.* Bali: JURNAL SENADA 2018 STD



BALI.

Dharmawan, Vippy dkk. 2018. *Kajian Perilaku dan Interior Restoran Cepat Saji di Pusat Perbelanjaan*. Surabaya: JURNAL DESAIN INTERIOR Vol. 3, No. 2, Desember 2018, pISSN 2527-2853, eISSN 2549-2985

Ebdi Sanyoto, Sadjiman, Drs. 2005. *Dasar-Dasar Tata Rupa dan Desain*. Yogyakarta.

Gie, The Liang. 1992. *Administrasi Perkantoran Modern, Edisi Keempat*. Yogyakarta: Liberti bersama dengan Yayasan Studi Ilmu dan Teknologi Yogyakarta.

Glanz, Karen, Barbara. K.R., Frances. 2002. *Health Behavior & Health Education Theory, Research, & Practise*. San Fransisco: Jossey Bass.

Hayati F. 2000. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi *Fast Food* Waralaba Modern dan Tradisional pada Remaja Siswa SMA Negeri di Jakarta Selatan. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor..

Herjanto, Eddy, 2008, *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grasindo.

Hudiaman, M. dkk. 2013. *Kajian Bentuk Kursi Pada Food Court Di Kota Bandung*. Bandung: JURNAL REKAJIVA ©Desain Interior Itenas | No.01 | Vol.01

Keputusan Menteri Pariwisata, Pos dan Telekomunikasi No.KN.73/PVVI05/MPPT-85. *Tentang Peraturan usaha Rumah Makan*. Jakarta.

Khomsan, Ali. 2004. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Laksono, Endang Widjajanti. 1998. *Meramalkan Zat Pewarna dengan Pendekatan Partikel dalam Kotak I-Dimensi*. *Cakrawala Pendidikan*. Halaman 41–42.

Manuaba, A., 1981. *Peranan-ergonomi dalam perencanaan pembangunan di Indonesia*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.



- Margono.1997.Metode Penelitian Pendidikan.Jakarta: Rineka Cipta.
- Mark S. Sanders, Ernest McCormick.1993, Human Factors In Engineering and Design, 7 th.ed.,McGraw-Hill, Inc.
- Marsum, A.W. 2005. *Restoran dan Segala Permasalahannya, Edisi IV*. Yogyakarta: Andi.
- Muhadjir, H.N. 2002. Metodologi Penelitian Kualitatif. Rake Sarasin. Yogyakarta
- Muhson, Ali. 2005. Penerapan Metode Ploblem Solving Dalam Pembelajaran Statistika Lanjut. Yogyakarta: UNY.
- Neufert, Ernst (1996), Data Arsitek Jilid 1, Trans Sunarto Tjahjadi, Jakarta : Erlangga.
- Neufert, Ernst (2002), Data Arsitek Jilid 2, Trans Sunarto Tjahjadi dan Ferryanto Chaidir, Jakarta : Erlangga.
- Noeng Muhadjir, 1996. Metode Penelitian Kualitatif, Rake Sarasin, Yogyakarta.
- Nugraha, Ali. 2008. *Pengembangan Pembelajaran Sains pada Anak Usia Dini*. Bandung: JILSI Foundation.
- Nurmianto, Eko. 2003. Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- Oborne, David J. 1995, Ergonomics at Work-Human Factors In Design and Development. 3 rd .ed., John Wiley & Son, Singapore.
- OSHA, 2000. Ergonomics : The Study of Work. U.S. Departement of Labour.
- Panero, Julius dan Martin Zelnik. 1979. Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Jakarta: Erlangga
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 304/Menkes/Per/89. *Tentang persyaratan rumah makan*. Jakarta.
- Pradiko, R. Onny. 2013. Analisis Kebutuhan Kenyamanan Setting Meja Dan Kursi Outdoor Coffee Corner Surabaya Ditinjau Dari Aspek Fisik, Fisiologis Dan Psikologis Konsumen. Surabaya : Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.1
- Putra, Albertus Adi dkk. 2019. *Kajian Perbandingan Kenyamanan Ruang Desain Interior Kafe yang Instagramable di Surabaya (Studi Kasus: Carpentier itchen dan Threelogy Coffee)*. Surabaya: JURNAL INTRA Vol. 7 No. 2,



(2019) 933-941

- Ryu, K., & Han Heesup. 2010. Influence of the Quality of Food, Service, and Physical Environment on customer satisfaction and behavioral intention in quick-casual restaurants : moderating role of perceived price. *Journal of Hospitality & Tourism Research*, Vol. 34 : 310.
- Sempati, Galuh Putri Handika. 2017. *Persepsi dan Perilaku Remaja Terhadap Makanan Tradisional dan Makanan Modern*. Yogyakarta.
- Sharkey J.R, Cassandra M.J, Wesley R.D, dan Scott A.H. 2011. Association between proximity to and coverage of traditional *fast food* restaurants and nontraditional fast-food outlets and fast-food consumption among rural adults. *International Journal of Health Geographics*.;10:37-48.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Sobur, Alex. 2009. *Psikologi Umum*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Soekresno. 2000. *Manajemen Food and Beverage. Edisi ke II*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. 1987. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, Cetakan Pertama. CV. Haji Mas Ahung. Jakarta.
- Supriyanto, Achmad Sani. dan Masyhuri Machfudz. 2010. *Metodologi Riset: Manajemen Sumberdaya Manusia*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Suptandar, J.Pamudji. 1982. *Interior Design II*. Jakarta: Djambatan.
- Suptandar, J.Pamudji. 1995. *Manusia dan Ruang dalam Proyeksi Desain Interior*. Jakarta: UPT Penerbitan Universitas Tarumanegara.
- Suptandar, J.Pamudji. 1999. *Perancangan Tata Ruang Dalam*. Jakarta: Djambatan.
- Suteleknana, Iftikar Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB



- Tarwaka, dkk, 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktifitas. Penerbit Uniba Press, Surakarta.
- Wicaksono dan Tisnawati. 2014. *Elemen elemen dasar interior*. Jakarta: Griya kreasi.
- Widayatun. 2009. *Ilmu Perilaku*. Jakarta : Info Medika.
- Wignjosoebroto, Sritomo 2000, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Dalam Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu, institute Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Zhang dan Lawson. 2009. *Meeting and greeting: activities in public outdoor spaces outside highdensity urban residential communities*. Urban design international. volume 14, 4, 207-214.



# LAMPIRAN-LAMPIRAN



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

# LAMPIRAN 1

## KUISIONER PENELITIAN



# KUESIONER PENELITIAN

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, sebagai bahan penulisan skripsi kami melaksanakan penelitian dengan judul

## **PENGARUH PENATAAN PERABOT RESTORAN CEPAT SAJI TERHADAP TINGKAT KENYAMANAN PENGUNJUNG (Studi Kasus : McDonald's di Kota Makassar)**

Sehungan dengan itu, kami mohon kesediaan Anda, untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik.

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. No. Responden : .....
2. Nama : .....
3. Pekerjaan : .....
4. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Usia :  Anak- Anak (< 11 tahun)  
 Remaja (12 – 25 tahun)  
 Dewasa (26 – 45 tahun)  
 Lansia (> 45 tahun)

#### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia pada masing-masing pernyataan.

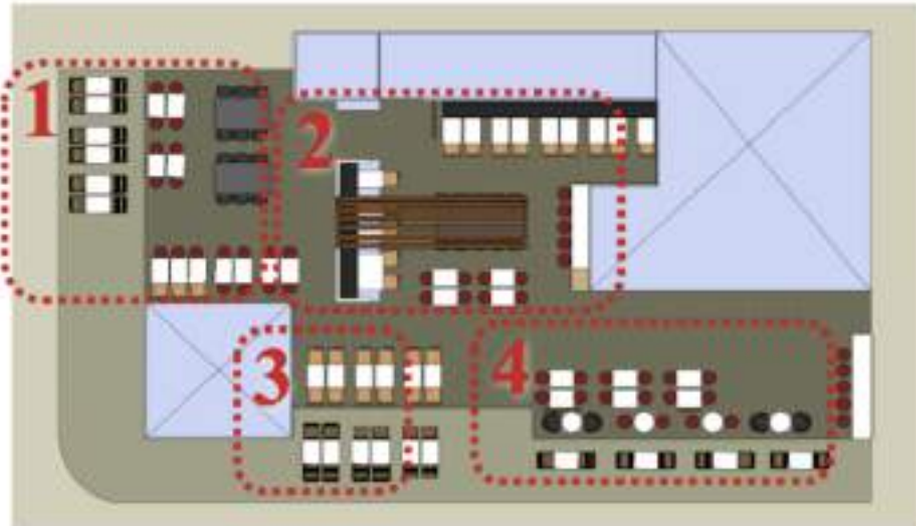
Di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Anda diminta untuk memberikan tanggapan yang ada pada kuesioner ini sesuai dengan pendapat anda.



1. Apa alasan anda datang ke McDonald's Alauddin?
  - Jarak
  - Harga Makanan
  - Pilihan Makanan
  - Lainnya
2. Apa tujuan anda datang ke McDonald's Alauddin?
  - Makan/Minum
  - Berkumpul
  - Mengerjakan tugas
  - Lainnya
3. Dengan siapa anda datang ke McDonald's Alauddin?
  - Sendiri
  - Teman
  - Keluarga
  - Lainnya
4. Berapa lama anda biasanya berada di McDonald's Alauddin?
  - < 10 menit
  - 10-20 menit
  - 20-30 menit
  - Lainnya



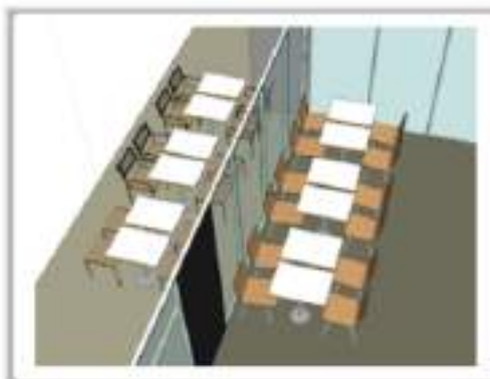
5. Jika anda datang ke McDonald's Alauddin, dibagian mana anda memilih tempat duduk?



1



2



3



4



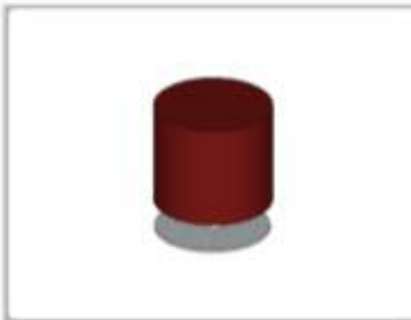
6. Kursi yang anda gunakan



1



2



3



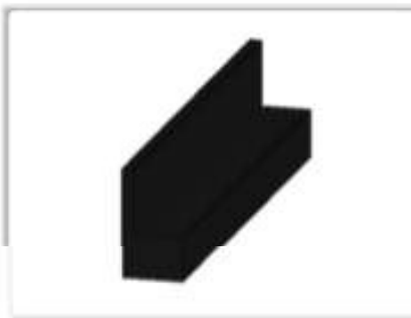
4



5



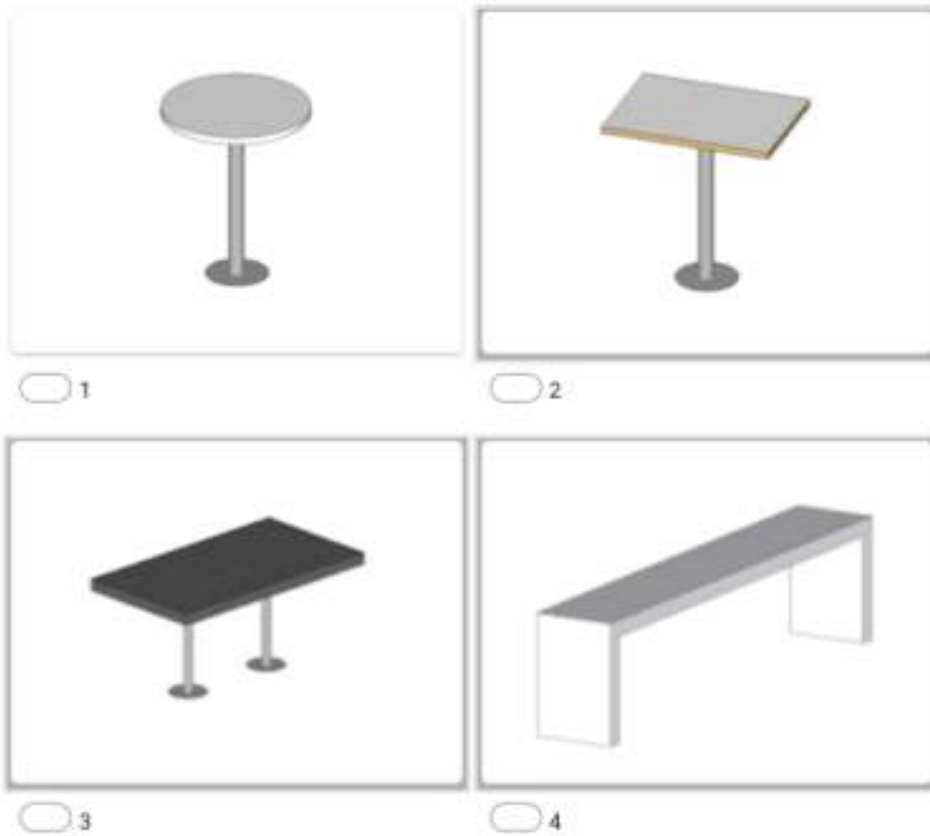
6



7



7. Meja yang anda gunakan



Alasan : \_\_\_\_\_

No.	Pernyataan	Pilihan			
		Sangat Nyaman	Nyaman	Tidak Nyaman	Sangat Tidak Nyaman
<b>Bentuk Perabot</b>					
8.	Bentuk kursi yang digunakan membuat anda merasa .....				
	Alasan :				
9.	Bentuk meja yang digunakan membuat anda .....				
	.....				



10.	Bentuk Sideboard (lemari tempat saos dan sedotan) yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
11.	Bentuk Trash bin Cabinet (cabinet tempat sampah) yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
<b>Dimensi Perabot</b>					
12.	Tinggi dudukan kursi yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
13.	Luas dudukan kursi yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
14.	Tinggi permukaan meja yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
15.	Luas permukaan meja yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
16.	Ukuran Sideboard (lemari tempat saos dan sedotan) yang digunakan membuat anda merasa				



17.	Ukuran Trash bin Cabinet (cabinet tempat sampah) yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
<b>Material Perabot</b>					
18.	Material kursi yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
19.	Material meja yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
20.	Material Sideboard (lemari tempat saos dan sedotan) yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
21.	Material Trash bin Cabinet (cabinet tempat sampah) yang digunakan membuat anda merasa .....				
Alasan :					
<b>Penataan Perabot</b>					
22.	Kombinasi jumlah kursi dalam satu meja membuat anda .....				
Alasan :					
	..... meja satu dengan meja di .....				
.....					



24.	Jarak antar kursi satu dengan kursi di sebelahnya membuat anda merasa .....				
Alasan :					
25.	Jarak antar kursi dengan meja di depannya membuat anda merasa .....				
Alasan :					
26.	Jarak antar kursi dengan dinding atau penghalang di sekitarnya membuat anda merasa .....				
Alasan :					
27	Jarak antar sideboard dengan perabot disekitarnya membuat anda merasa .....				
Alasan :					
28.	Pola penataan perabot membuat anda merasa .....				
Alasan :					



**LAMPIRAN 2**

**UJI VALIDITAS, RELIABILITAS,  
NORMALITAS, DAN REGRESI  
LINEAR**



# UJI VALIDITAS

No. Uj	Nama Ujian	Materi	Diketahui																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
2	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
3	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
4	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
5	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
6	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
7	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
8	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
9	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
10	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
11	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
12	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
13	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
14	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
15	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
16	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
17	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
18	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
19	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70
20	Ujian Akhir Semester	Matematika	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70	85	75	80	70

- Cara dan Rumus telah tertera dalam buku  
 - Cara dan Rumus telah tertera dalam buku



**Optimization Software:**  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

Cases	N	%
Total	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	0
Total	41	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	39

### Item Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	77,27	86,199	.855	.898
Item_2	79,48	87,155	.834	.898
Item_3	77,68	86,872	.858	.898
Item_4	77,65	86,898	.858	.898
Item_5	78,39	85,444	.871	.900
Item_6	75,22	84,876	.888	.901
Item_7	77,44	86,300	.831	.897
Item_8	77,24	182,299	.389	.900
Item_9	77,41	88,849	.872	.898
Item_10	77,37	181,835	.449	.901
Item_11	77,86	182,302	.519	.900
Item_12	77,27	86,199	.855	.898
Item_13	77,41	88,849	.872	.898
Item_14	77,68	86,872	.858	.898
Item_15	77,61	181,244	.358	.900
Item_16	77,46	182,405	.285	.900
Item_17	77,44	182,400	.389	.901
Item_18	77,37	181,835	.449	.901
Item_19	77,41	182,899	.283	.901
Item_20	77,68	86,872	.858	.898
Item_21	77,27	184,399	.378	.900
Item_22	77,54	86,505	.731	.898
Item_23	77,96	85,140	.717	.895
Item_24	77,99	88,148	.727	.898
Item_25	77,68	86,872	.858	.898
Item_26	77,68	86,872	.858	.898
Item_27	77,63	88,238	.828	.898
Item_28	77,59	86,595	.881	.898

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0E+00
	Std. Deviation	,70388357
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,062
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,603
Asymp. Sig. (2-tailed)		,860

a. Test distribution is Normal.



# UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

## ➔ Regression

[DataSet1] C:\Users\ACER\Documents\aaaaa\une\X Y akmun.sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penataan Perabot, Elemen Perabot <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Kenyamanan  
 b. All requested variables entered

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 <sup>a</sup>	.979	.977	.722

- a. Predictors: (Constant), Penataan Perabot, Elemen Perabot

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	903,401	2	451,701	86,109	.000 <sup>b</sup>
	Residual	19,818	38	,522		
	Total	923,220	40			

- a. Dependent Variable: Kenyamanan  
 b. Predictors: (Constant), Penataan Perabot, Elemen Perabot

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,766	1,318		,581	,565
	Elemen Perabot	,392	,045	,302	8,499	,000
	Penataan Perabot	1,056	,051	,743	20,861	,000

- a. Dependent Variable: Kenyamanan



# LAMPIRAN 3

## DOKUMENTASI



## AKTIFITAS PENGUNJUNG



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## PERABOT MCDONALD'S ALAUDDIN





Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)