

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, Mochammad. 2018. *Kontak dan Tingkat Interaksi Sosial Masyarakat Berdasarkan Tipologi Perumahan di Kelurahan Tunggulwulung dan Mojolangu Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Institut Teknologi Nasional: Malang.
- Arifin, Mimi, dkk. 2019. *Inklusi Perumahan Real Estate Kota Makassar*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Astrawan, 2014. *Analisis Sosial Ekonomi Penambang Galian C di Desa Sebudi Kecamatan Selat Kabupaten Sarang Asem*. *Jurnal Penelitian*. Vol: 4 No: 1 Tahun: 2014
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2019. *Makassar dalam Angka Tahun 2019*. Kota Makassar. Halaman website: <https://makassarkota.bps.go.id/> (Terakhir diakses pada tanggal 5 maret 2020)
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2019. *Kecamatan Manggala dalam Angka Tahun 2019*. Kota Makassar. Halaman website: <https://makassarkota.bps.go.id/> (Terakhir diakses pada tanggal 5 maret 2020)
- Bakti. 2006. *Ruang Bermain untuk Anak di Kampung Kota Studi Presepsi Lingkungan, Setting dan Prilaku Anak di Kampung Kode Utara*. Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol. 13, 60-70. Halaman website: <https://www.academia.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Bayer. 2001. *The Causes and Consequences of Residential Segregation: An Equilibrium Analysis of Neighborhood Sorting*. *E-Journal of Yale University*. Halaman website: <http://econ.yale.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 11 april 2020).
- Blakely, Edward J. dan Snyder, Mary Gail. 1997. *Fortress America, Gated Communities in the United States*. Washington: Brookings Institution Press. Halaman website: <https://www.academia.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Budiharjo. 1994. *Percikan Masalah Arsitektur, Perumahan Perkotaan*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

- Carmona, et al. 2003. *Public Places, Urban Spaces*. Architectural Press.
- Carmona, et al. 2008. *Public Space: The Management Dimension*. The Taylor & Francis e-Library.
- Carr, Stephen, dkk. 1992. *Public Space*, Combridge University Press. USA.
- Falah, G. 1995. *Living Together Apart: Residential Segregation in Mixed Arab-Jewish Cities in Israel*. *Urban Studies* 33(6), 823-857. Halaman website: <https://www.academia.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Grant, J. dan Mittelsteadt, L. (2004). *Types of gated communities*. *Environment and Planning B: Planning and Design*, volume 31, pages 913-930. Halaman website: <https://www.academia.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Groat, L. and Wang, D. 2002. *Architectural Research Methods*, John Wiley and Sons, Inc. Canada.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariyono, Paulus. 2007. *Sosiologi Kota untuk Arsitek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakim, Rustam. 1987. *Unsur Dalam Perancangan Arsitektur Landscape*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Hutapea, Christofer Ronggur. 2015. *Taman Bermain dengan Penekanan Aspek Keamanan dan Kenyamanan di Tarekot Malang*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Arsitektur. Universitas Brawijaya: Malang.
- Ismail. (2006). *Sosiologi Perubahan Sosial*. Prenada Media Group : Jakarta.
- Lasnia, Wahyuni. 2010. *Peningkatan Kualitas Rumah dan Drainase di Kelurahan Nglorog Melalui Pemanfaatan Dana Stimulan*. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Laman SPSS Indonesia. 2017. *Panduan Lengkap Uji Analisis Regresi Linear Sederhana dengan SPSS*. Halaman website: <https://spssindonesia.com> (Terakhir diakses pada tanggal 30 Oktober 2020).
- Lang, Jon T. 1994. *The New Urbanism: A Paradigm for Neighbourhood Design in Asian Cities*. School of Architecture. National University of Singapore and Singapore Institute of Planning: Singapore. Halaman website: <https://elsevier.com> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).

- Lemeshow, S., David W.H.Jr, 1997, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan). Gadjahmada University Press. Yogyakarta
- Low, Setha M. 2001. *The Edge and the Center: Gated Communities and the Discourse of Urban Fear: American Anthropologist 103(1):45–58.*
- Lozano, E.E. 1990. *Community Design and the Culture of Cities, the Crossroad and the Wall.* New York: Cambridge University Press..
- Mantey, Dorota. 2015. *The Role of Public Space In Creating Place Attachment (Example of Zacisce, Warsaw Housing Estate).* *Miscellanea Geographica Vol. 19 No.3. Polandia: University of Warsaw.* Halaman website: <http://lib.mercubuana.ac.id> (Terakhir diakses pada tanggal 18 april 2020).
- McMillan, D. W., dan George, D. M. C. (1986). *Sense of Community: A Definition and Theory.* *Journal of Community Psychology, 14,* 6-23. Halaman website: <https://elsevier.com> (Terakhir diakses pada tanggal 28 agustus 2020)
- Nugroho, Sofie. 2016. *Sense of Place pada Ruang Publik Kawasan Perumahan Terencana di Kota Medan.* *Jurnal Arsitektur.* Universitas Sumatra Utara: Medan. Halaman website: <http://repository.usu.ac.id> (Terakhir diakses pada tanggal 18 april 2020).
- Pemerintah Daerah Kota Makassar. 2015. *Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar Tahun 2015-2034.* Makassar.
- SNI 003-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.
- Santrock. 2007. *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Salemba Humanika.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

- Soekanto. Soerjono. 2003. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Suharjanto, Gatot. 2013. *Keterkaitan Tipologi Dengan Fungsi dan Bentuk: Studi Kasus Bangunan Mesjid ComTech Vol.4 No. 2*. Jakarta:Universitas Bina Nusantara
- Srilestari, Rosalia Niniek. 2005. *Kajian Fasilitas Bermain Anak di Permukiman Tropis di Kotamadya Malang*. Jurnal Arsitektur Vol 6 (1). Halaman website: <https://www.academia.edu> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Sakip, Rasidah Siti Md. 2012. *Sense of Community in gated and non-gated residential neighborhoods*. *E-Journal Environment, Behaviour Studies*. Halaman website: <https://elsevier.com> (Terakhir diakses pada tanggal 25 maret 2020).
- Tampubolon, Angela C. 2015. *Tipologi Perumahan Gated Community di Kota Medan*. Jurnal Arsitektur. Halaman website: <https://temuilmiah.iplbi.or.id> (Terakhir diakses pada tanggal 10 maret 2020).
- Trihandayani, Anita. 2018. *Interaksi Sosial Gated Community Terhadap Masyarakat Sekitarnya*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin: Gowa
- Turner. 1982. *Housing By People, Toward Autonomy in Building Environments*. London: Moris Boyars Publishers Ltd.
- Thorns, David C. 2011. *Fragmenting Societies. International Library of Sociology: University of Lancaster*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2007 tentang Perumahan dan Permukiman.
- M. V. Patandianan. 2020. *Importance and Performance of Streetscapes at a Tourism Destination in Indonesia: The Residents' Perspectives*. *E-Journal*

of Department of Architecture and Civil Engineering, Toyohashi University of Technology: Toyohashi, Japan.

Windy. 2014. *Kajian Pola Tata Ruang Kampung Adat Bena di Desa Tiworiwu Kabupaten Ngada*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Arsitektur. Universitas Brawijaya: Malang.

Wulangsari, Amaliah. 2014. Tipologi Segregasi Permukiman berdasarkan Faktor dan Pola Permukiman di Solo Baru, Sukoharjo. *Jurnal Planologi*. Vol 10(4). Universitas Padjajaran: Bandung.

Wong, Meng Seng. 2011. *The Use of Importance-Performance Analysis (IPA) in Evaluating Japan's E-government Services*, Vol 6(2). Halaman website: <https://scielo.conicyt.cl> (Terakhir diakses pada tanggal 15 april 2020).

Website: *The Nature of Cities*. 2016. *Sense of Place*. Halaman website: <http://thenatureofcities.com> (Terakhir diakses pada tanggal 23 april 2020).

Yudohusodo, Siswono., dkk. 1991. *Rumah Untuk Seluruh Rakyat*. Jakarta: Yayasan Padamu Negri.

Young, Kimball dan Raymond, W, Mack 1959: *Sociology and Social Life*. American Book Company, New York. Halaman website: <https://elsevier.com> (Terakhir diakses pada tanggal 15 maret 2020).

Zarmawis Ismail. 2006. *Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkampungan Kumuh di Yogyakarta: Kasus Kelurahan Keparakan*. Jakarta: Puslitbang Ekonomi dan Pembangunan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Lampiran I

Titik persentasi distribusi Nilai t (df= 1-41)

Tabel Lampiran II. Distribusi Nilai t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127

Sumber: SPSS Indonesia, 2017

Lampiran II

Data kenyamanan fasilitas dianggap berdistribusi normal apabila nilai statistik yang diperoleh dari uji normalitas *Klomogorov-Smirnov* menggunakan SPSS 25 lebih kecil dari nilai α . Adapun jumlah sampel dalam pengujian kenyamanan fasilitas diperoleh dari nilai df (Raharjo,2007). Hasil uji normalitas seluruh lokasi perumahan dapat ditinjau pada Tabel Lampiran I dan II berikut ini:

Perumahan Mewah

1. Uji Parsial (Uji t)

Tabel Lampiran II.1 Hasil Uji Parsial (Uji t)

	<i>t</i>	Nilai df	Nilai Signifikansi
Frekuensi	3,029	39	0,004

Diketahui:

Nilai $t_{hitung} = 3,029$

Nilai $t_{tabel} = Pr ; df$

$$Pr = \frac{\alpha}{2} \longrightarrow \alpha = \frac{1,36}{\sqrt{n}}$$

$$= \frac{0,212}{2} \qquad \qquad = \frac{1,36}{2}$$

$$Pr = 0,216 \qquad \qquad \alpha = 0,212$$

$$df = n - 2$$

$$= 41 - 2$$

$$df = 39$$

Sehingga nilai t_{tabel} pada distribusi (0,126 ; 39) dapat di lihat pada Tabel Lampiran II sebesar 1,303, maka (3,029 > 1,303) artinya variabel X berpengaruh terhadap Variabel Y.

2. Uji Normalitas

Tabel Lampiran II. 2 Hasil Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
<i>Unstandardized Residual</i>		
	N	41
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	0,66726993
	<i>Most Extreme Differences</i>	0,202
	<i>Positive</i>	0,184

Lanjutan Tabel Lampiran II

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	
<i>Unstandardized Residual</i>	
<i>Negative</i>	-0,202
<i>Test Statistic</i>	0,202
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	0,000 ^c

Uji normalitas dengan melihat nilai statistic berdasarkan ketentuan nilai X lebih besar dari nilai statistik:

Nilai statistik = 0,202

Nilai α berdasarkan Tabel Lampiran III.2 menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\alpha = \frac{1,36}{\sqrt{n}} = \frac{1,36}{2} = 0,212$$

Perumahan Menengah

1. Uji Parsial (Uji t)

Tabel Lampiran II.3 Hasil Uji Parsial (Uji t)

	<i>t</i>	Nilai df	Nilai Signifikansi
Frekuensi	0,000	30	1,000

Diketahui:

Nilai $t_{hitung} = 0,000$

Nilai $t_{tabel} = Pr ; df$

$$\begin{aligned} Pr &= \frac{\alpha}{2} & \longrightarrow & \alpha = \frac{1,36}{\sqrt{n}} \\ &= \frac{0,240}{2} & & = \frac{1,36}{32} \\ Pr &= 0,120 & & \alpha = 0,240 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} df &= n - 2 \\ &= 32 - 2 \\ df &= 30 \end{aligned}$$

Sehingga nilai t_{tabel} pada distribusi (0,120 ; 30) dapat di lihat pada Tabel Lampiran II sebesar 1,303, maka ($0,000 > 1,310$) artinya variabel X tidak berpengaruh terhadap Variabel Y.

Perumahan Sederhana

1. Uji Parsial (Uji t)

Tabel Lampiran II.4 Hasil Uji Parsial (Uji t)

	<i>t</i>	Nilai df	Nilai Signifikansi
Frekuensi	0,335	20	0,030

Diketahui:

$$\text{Nilai } t_{\text{hitung}} = 3,029$$

Nilai $t_{\text{tabel}} = Pr ; df$

$$\begin{aligned} Pr = \frac{\alpha}{2} &\longrightarrow \alpha = \frac{1,36}{\sqrt{n}} \\ &= \frac{0,289}{2} &&= \frac{1,36}{22} \\ Pr = 0,144 &&&\alpha = 0,289 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} df &= n - 2 \\ &= 22 - 2 \\ df &= 20 \end{aligned}$$

Sehingga nilai t_{tabel} pada distribusi (0,126 ; 20) dapat di lihat pada Tabel Lampiran II sebesar 1,303, maka (0,335 > 1,325) artinya variabel X berpengaruh terhadap Variabel Y.