

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, Revi Yohanes dan Ariffin, 2020. Analisis Tingkat Kenyamanan Lingkungan di Universitas Brawijaya Kota Malang. *Journal of Agricultural Science* Volume 5(2):153-160.
- Akbar, Muhammad Rizki, Karyati, and Muhammad Syafrudin. 2021. "Karakteristik Iklim Mikro Di Taman Sejati Kota Samarinda." *Jurnal Penilitian Ekosistem Dipterokarpa* 7(1): 11–22.
- Amores, Teresa Rocio Palomo et al. 2023. "Effect of Green Infrastructures Supported by Adaptative Solar Shading Systems on Livability in Open Spaces." *Urban Forestry & Urban Greening* 82.
- Andrea, Daniel, and Priyendiswara Agustina Bella. 2023. "Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Pada Taman Kota Waduk Pluit, Jakarta Utara." *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)* 5(1): 445–56.
- Alfatah, Muhammad Hanif dan Winarno, Gunardi djoko dan Setiawan, Agus dan Banuwa, Irwan Sukri 2020. TINGKAT KENYAMANAN AREA BERVEGETASI DI TAMAN MERDEKA KOTA METRO BERDASARKAN TEMPERATURE HUMIDITY INDEX. *Jurnal Belantara* Vol. 5, No.2: 2614-3453
- Aluyah, Cik dan Rusdianto 2019. PENGARUH JENIS DAN JUMLAH POHON TERHADAP IKLIM MIKRO DI TAMAN PURBAKALA BUKIT SIGUNTANG KOTA PALEMBANG PROVINSI SUMATERA SELATAN. *SYLVA VIII – 2 : 53 – 59 : 2549 – 5828*
- Aluyah, C., & Rusdianto, R. (2020). Pengaruh Jenis Dan Jumlah Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Taman Purbakala Bukit Siguntang Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 8(2), 53. <https://doi.org/10.32502/sylva.v8i2.2696>
- Amores, Teresa Rocio Palomo et al. 2023. "Effect of Green Infrastructures Supported by Adaptative Solar Shading Systems on Livability in Open Spaces." *Urban Forestry & Urban Greening* 82.
- Andrea, Daniel, and Priyendiswara Agustina Bella. 2023. "Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Pada Taman Kota Waduk Pluit, Jakarta Utara." *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)* 5(1): 445–56.
- Andrea, Daniel dan Bella, Priyendiswara Agustina 2023. EVALUASI RUANG TERBUKA HIJAU PADA TAMAN KOTA WADUK PLUIT,JAKARTA UTARA. *Jurnal studi sains, teknologi, perancangan, arsitektur* Vol. 5, No. 445-456

- Anggiani, Mona dan Ilal, Rohmat. 2020. PERSEPSI KENYAMANAN PENGUNJUNG RUANG TERBUKA PUBLIK PERUMAHAN. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*. Vol.9 No.2: 91-98
- Arifah, N., & Susetyo, C. (2018). Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Efek Urban Heat Island di Wilayah Surabaya Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.32454>
- Arikunto, S. 2011. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Buku. Rineka Cipta. Jakarta. 256 hlm
- Astuti, cindy cahyaning. (2017). Analisis Korelasi untuk Mengetahui Keeratan Hubungan antara Keaktifan Mahasiswa dengan Hasil Belajar Akhirn. *Journal of Information and Computer Technology Education*, 1(1), 1-7.
- Azahra, S. D., Destiana, Kartikawati, S. M., & Pramulya, M. (2023). Potensi Jenis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak dalam Ameliorasi Iklim Mikro. *Jurnal Bios Logos*, 13(1), 27–35. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i1.46486>
- Azahra, S. D., & Kartikawati, S. M. (2021). Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Temperature Humidity Index (Thi). *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 10, 6.
- B, Femmy Marsitha, Wendel Jan Pattipeilohy, and Rista Hernandi Virgianto. 2019. "Kenyamanan Termal Klimatologis Kota-Kota Besar Di Pulau Sulawesi Berdasarkan Temperature Humidity Index (Thi)." *Jurnal Saintika Unpam : Jurnal Sains dan Matematika Unpam* 1(2): 202.
- Bima Juananda, Abdul Wahid Hasyim, K. E. S. (2022). Evaluasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Temperature Humidity Index Di Kota Surabaya. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(April), 85–96. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/9766>
- Cohen P, Potchter O, Matzarakis A. 2012. Daily and Seasonal Climatic Conditions of Green Urban Open Spaces in the Mediterranean Climate and Their Impact on Human Comfort. *J Building and Environment* 51:285-295.
- Depriani, D. (2018). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki di Penggal Jalan Merdeka Palembang. Palembang: Universitas Indo Global Mandiri. 9-16
- Digdowiseiso, K., & Ria. (2023). *Sosialisasi konsep green ruang terbuka hijau (rth) pada taman kota di kecamatan jatisiuh kota bekasi*. 4(1), 621–631.
- Effendy, Sobri dan Aprihatmoko, Ferdy 2014. KAITAN RUANG TERBUKAHIJAU DENGANKENYAMANAN TERMAL

- PERKOTAAN THE RELATIONSHIP OF GREEN OPEN SPACE WITH HUMAN COMFORT IN URBAN AREAS .*Agromet* 28 (1): 23-32.
- Effendy, Sobri, and Ferdy Aprihatmoko. 2021. "KAITAN RUANG TERBUKA HIJAU DENGAN KENYAMANAN TERMAL PERKOTAAN." *J Agromet Indonesia*. 48(2): 39–62. www.ine.es.
- Hamdani, N., Nurfatimah, C., & Dwiputri, M. (2020). Evaluasi Nilai Estetika Pada Taman Kencana Di Bogor. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 3(01), 55–58. <https://doi.org/10.30998/lja.v3i01.5923>
- Hanny, Maria Caesarina dan Noor, Aina 2020 Alternatif Ruang Terbuka Hijau Untuk Permukiman Bantaran Sungai Kawasan Perkotaan, Yogyakarta. Vol. 16 No. 3:373-381
- Isnoro, K., Bramandika Putra, A., & Aristya Firmantari, M. (2021). Analisis Kenyamanan Termal Berdasarkan Temperature Humidity Index dan Pengaruhnya Terhadap Curah Hujan di Kota Tanjungpinang. *Buletin GAW Bariri*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i1.32>
- Jabbar, Hajar Khaled, Muastafa N Hamoodi, and Amjad N Al-hameedawi'. 2023. "Urban Heat Islands : A Review of Contributing Factors , Effects and Data Urban Heat Islands : A Review of Contributing Factors , Effects and Data." *3rd International Conference on Smart Cities and Sustainable Planning*.
- Jafar, M., Endrawati, E., & Hariyono, D. N. H. (2023). *Body condition score sapi Bali induk dan temperature-humidity index di*. 11, 13–20.
- Juananda, Bima dan Hasyim, Abdul Wahid dan Sari, Kartika Eka, 2022. EVALUASI KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU BERDASARKAN TEMPERATURE HUMIDITY INDEX DI KOTA SURABAYA. *Planning for Urban Region and Environment Volume* 11, Nomor 4.
- Jonathan, D. P., Hilmanto, R., Febryano, I. G., & Bintoro, A. (2023). *TINGKAT KENYAMANAN RUANG TERBUKA HIJAU UNIVERSITAS LAMPUNG*. 3(November), 21–31.
- Kapugu, H., Sangkertadi, & Waani, J. O. (2015). PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP KUALITAS PENERANGAN DI TAMAN KOTA Studi Kasus Taman Kesatuan Bangsa (TKB) Manado. *Media Matrasain*, 12(3), 14–27.
- Karyono, T. H. (2001). Teori dan Acuan Kenyamanan Termis dalam Arsitektur. Penerbit Catur Libra Optima. Percetakan Olta Printings: Jakarta. 81-88
- Kiss, Timea, and Istvan Fehervary. 2023. "Increased Riparian Vegetation Density and Its Effect on Flow Conditions." *Sustainability*.

- Kurnia, R., F., A., 2016. Analisis Indeks Kenyamanan Iklim, Studi Kasus: Taman Wista Jatim Park 2 dan Karangkates. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Institut Pertanian Bogor. 5-8
- Kurniati, A. C., & Zamroni, A. (2021). Kategorisasi Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menunjang Kenyamanan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 127–139. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.127-139>
- Kurniawan, R., Santoso, M. E., & Darmayanti, T. E. (2022). Pengaruh Pencahayaan pada Showroom Terhadap Kenyamanan Visual (Studi Kasus Showroom Harley Davidson, Bandung). *Waca Cipta Ruang*, 8(1), 6–12. <https://doi.org/10.34010/wcr.v8i1.6593>
- Lina, Septi Eva dan Sulaeman, Rudianda dan Darlis, Viny Volcherina 2019. ANALISIS TINGKAT KENYAMANAN LINGKUNGAN DI TAMAN RUANG TERBUKA HIJAU KACA MAYANG DAN TUNJUK AJAR INTEGRITAS KOTA PEKANBARU *Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan* Vol 3 No 2.
- Li, Zijun et al. 2021. "Impact of the Water Evaporation on the Heat and Moisture Transfer in a High-Temperature Underground Roadway." *Case Studies in Thermal Engineering* 28(October 2020).
- Mahabella, L. S., & Waibo, O. R. G. (2020). Analisis nilai indeks suhu dan kelembaban ruang terbuka hijau Taman Sengkaling. *Media Teknik Sipil*, 18(2), 75–82. <https://doi.org/10.22219/jmts.v18i2.15200>
- Mariski, Nizar Nasrullah, and Andi Gunawan. 2017. "PERSEPSI DAN PREFERENSI PENGUNJUNG TERHADAP KENYAMANAN KLIMATOLOGIS DI TAMAN MENTENG DAN TAMAN HONDA TEBET." *Jurnal Lanskap Indonesia* 9(1): 24–35. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jli/article/view/14647/mariski>.
- Maysitha, M. (2019). *Evaluasi Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi (Studi Kasus : Taman Kota Bekasi) Evaluation Level of Comfort of Green Spaces in Bekasi City (Study Case : Bekasi City Park)*. 7(4), 690–697.
- Melanira, A., Rudianto, A. M., & Krisnadipayana, U. (2023). *Identifikasi fungsi dan elemen fisik taman tegalega sebagai pemanfaatan ruang terbuka hijau di kota bandung*. 7(2).
- Muhaling J., Veronika A. K., Chyntia W. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Luar Di Kawasan Kampus Unsrat. *Jurnal Arsitektur DASENG* Vol. 6, No. 1, Mei 2017.
- Manda, Mamun et al. 2023. "Breathing Fresh Air in the City : Implementing Avenue Trees Urban Agglomerations." *Plants* 12(7): 1545.

- Meili, N., Angel, J., Peleg, N., Manoli, G., Burlando, P., & Fatichi, S. (2021). Vegetation cover and plant-trait effects on outdoor thermal comfort in a tropical city. *Building and Environment*, 195(September 2020), 107733. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.107733>
- Mballo, S. et al. 2021. "Impact of Well-Watered Trees on the Microclimate inside a Canyon Street Scale Model in Outdoor Environment." *Urban Climate* 37(April): 100844. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2021.100844>.
- Nitidara, Ni Putu Amanda, Joko Sarwono, S Suprijanto, and F X Nugroho Soelami. 2022. "The Multisensory Interaction between Auditory, Visual, and Thermal to the Overall Comfort in Public Open Space: A Study in a Tropical Climate." *Sustainable Cities and Society* 78: 103622.
- Ningrum, Asri Sekar. (2020) PENGARUH KETERSEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU TERHADAP TINGKAT KENYAMANAN TERMAL DI WILAYAH PERKOTAAN (Studi Kasus di Kelurahan Sukanegara, Kota Purwokerto). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika* Vol.7 No.3, November 2020.
- Prasetya, Ekawaty dan Hermawansyah dan Hidayati, Dewi 2017. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Taman Kota Tengah, Taman Rekreasi Damai dan Taman Smart Nursery di Kota Gorontalo
- Pitriani, S.K.M.M.K., and S.K.M.M.K. Herawanto. 2019. Epidemiologi Kesehatan Lingkungan. Nas Media Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=Wie6DwAAQBAJ>.
- Putra, Ida Bagus Eka Permana, i made Adhika, and i.B.G Pujaastawa. 2023. "Hubungan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Terhadap Tingkat Stres Masyarakat Perkotaan Di Kota Denpasar." *Ida Bagus Eka Permana Putra I Made Adhika I. B. G. Pujaastawa* 17(2): 244.
- Putra, Imam Syah dan Rombang, Johan A dan Nurmawan, Wawan, 2022. ANALISIS KEMAMPUAN VEGETASI DALAM MEREDAM KEBISINGAN. *Jurnal Eugenia Volume 24 No. 3*:105-115.
- Putra, B. U., Krisnandika, A. A. K., & Dharmadiatmika, I. M. A. (2022). *Pengaruh Kombinasi Kerapatan Kanopi Pohon Terhadap*. 14(1).
- Prajnawrdhi, T. A. (2020). Kualitas Ruang Terbuka Hijau Kota untuk Mewujudkan Denpasar Kota Sehat. *Seminar Nasional Komunitas Dan Kota Berkelanjutan Terbuka*, 21–28.
- Rahmadi, Muhamad Harry. 2017. SURVEY KENYAMANAN DAN KEAMANAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PUBLIK DI KOTA SAMARINDA. *Jurnal Ilmu Administrasi* Vol 14 No 1
- Randy, Nofi Yendri Sudiar, Ahmad Fauzi, and Letmi Dwiridal. 2023. "Analysis of the Comfort Level of Climate in the Padang Coastal

- Tourism Area Using the Holiday Climate Index (HCI) Method." *Journal of Climate Change Society* 1(1): 1–11.
- Riyanti, Anggrika dan Seragih, G.M dan Qolbi, Nur Fauziah Zahratu 2021. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan* Vol 4 No 1 :21-24
- Riyanti, Anggrika, G M Saragih, and Nur Fauziah Zahratu Qolbi. 2021. "Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari Dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi)." *Jurnal Daur Lingkungan* 4(1): 21.
- S, A. M., Santosa, I., & Sudiana, E. (2023). *Persepsi tentang kenyamanan di kawasan hutan dan area tanaman budidaya*. 3(8), 775–782.
- Sangkertadil, and Reny Syafriny. 2012. "Perumusan Persepsi Kenyamanan Termis Pejalan Kaki Di Iklim Tropis Lembab Dan Membandingkan Dengan Rumus Untuk Iklim Lainnya." *Forum geografi*: 146–59.
- Santi dan Belinda, Siti dan Rianty, Hapsa dan Aspin 2019. IDENTIFIKASI IKLIM MIKRO DAN KENYAMAN TERMAL RUANG TERBUKA HIJAU DI KENDARI. *Jurnal Arsitektur Volume* 18 Nomor 1:23-34
- Saputra, D. H., Hadibasyir, H. Z., Danardono, & Ibrahim, M. H. (2023). *Analysis of Community Comfort in the Semarang Area Based on Temperature Distribution Values Using the Temperature* (Vol. 1). Atlantis Press SARL. <https://doi.org/10.2991/978-2-38476-066-4>
- Sari, Diah Permata dan Webliana B, Korenelia dan Syaputra, Maiser 2021. TINGKAT KENYAMANAN PADA BEBERAPA TAMAN KOTA DI KOTA MATARAM. *Jurnal Hutan Tropika* Vol. 16No.1 Hal. 54-59: 2656-9736
- Sari, Diah Permata dan Webliana B, Korenelia. 2019. PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP TINGKAT KENYAMANAN TAMAN KOTA DI WILAYAH MATARAM. *Jurnal Silva Samalas Volume* 2, No. 2: 2621-6779
- Sarkar, A. (2023). Breathing Fresh Air in the City : Implementing Avenue Trees Urban Agglomerations. *Plants*, 12(7), 1545.
- Schober, P., & Schwarte, L. A. (2018). Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation. *Anesthesia and Analgesia*, 126(5), 1763–1768
- Semeraro, Teodoro et al. 2021. "Planning of Urban Green Spaces : An Ecological Perspective on Human Benefits." *land* 10: 1–25.
- Sitohang, Rini Ayu, and Muhammad Syafrudin. 2021. "Karakteristik Iklim Mikro Di Jalan Nasional Yang Melintasi Hutan Pendidikan Fahutan

- Unmul (Hpfu) Samarinda." : 29–30.
- Setyaputri, Adhistie Fadila dan Ramadhani, Danila Desti dan Kisworo, Wahyu 2023. KAJIAN KENYAMANAN PADA RUANG TERBUKA HIJAU BERDASARKAN THI DI DESA SAWAHAN, KECAMATAN NGEMPLAK, KABUPATEN BOYOLALI. Jurnal Nusantara Hasana Volume 2 No. 8 Page: 374-387 : 2798-1428
- Sigilipu, V., & Malik, A. (2023). *Visitors Thermal Comfort to Public Green Open Spaces in Manado City*. 12(2).
- Siregar, P. S. (2023). *Analisis tingkat kenyamanan termal di kota dumai menggunakan temperature humidity index*. 2007, 62–68.
- Susianti, Enda, Rudi Hilmanto dan Rahmat Safe'i. 2020. TINGKAT KENYAMANAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PERUM BUMI WAY URANG KALIANDA. Jurnal Hutan Tropis Volume 8 No. 3. 2337-7771
- Susianti, Enda dan Hilmanto, Rudi dan Safe'i, Rahmat 2020. Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perum Bumi Way Kalianda. Jurnal Hutan Tropis Volume 8 No 3:2337-7771
- Susianti, E., Hilmanto, R., & Safe'i, R. (2020). Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Perum Bumi Way Urang Kalianda. Jurnal Hutan Tropis, 8(3), 265. <https://doi.org/10.20527/jht.v8i3.9625>
- Syaifuddin, Nurlaila dan Baguna, Firlawanti Lestari dan Nurdin, Aqshan Shadikin dan Hidayah, Much dan Tamnge, Fadila, 2022. PENGEMBANGAN TAMAN SEBAGAI RUANG TERBUKA HIJAU PUBLIK DI PULAU TERNATE. Jurnal Inovasi Penelitian Vol.3 No.3. Maluku Utara 5667
- Tursilowati L. 2007. Use of Remote Sensing and GIS to Compute Temperature Humidity Index as Human Comfort Indicator Relate with Land Use-Land Cover Change (LULC) in Surabaya. The 73rd International Symposium on uistainable Humanosphere :160-166.
- Tulandi, Djeli Alvi 2022. Perbandingan Suhu pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan non RTH di Area Megamas Manado Jurnal Pendidikan Fisika Vol. 3, No. 1, Februari 2022: 50-54 E-ISSN 2722-5860.
- Umar, R., Abidin, M. R., Nur, R., Atjo, A. A., & Liani, A. M. (2022). Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (Rth) Terhadap Suhu Permukaan. Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi, 16(3), 423–430. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i3.31693>
- Waisnawa, J., & Padmanaba, C. G. R. P. (2022). Hubungan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Penataan Ruang Bali Madya Pada Rumah Tinggal. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 11(2), 56–74. <https://doi.org/10.21009/jgg.v11i2.25327>

- Wang, Xiaoling et al. 2023. "The Influence of Vertical Canopy Structure on the Cooling and Humidifying Urban Microclimate during Hot Summer Days." *Landscape and Urban Planning* 238(July).
- Wickramathilaka, Nevil, Uznir Ujang, Suhaibah Azri, and Tan Liat Choon. 2022. "Influence of Urban Green Spaces on Road Traffic Noise Levels : - A Review." *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* XLVIII(October): 19–21.
- Xiao, Xiangdong et al. 2022. "Influence of Spatial Characteristics of Green Spaces on Microclimate in Suzhou Industrial Park of China." *Scientific Reports* 12(1): 1–23. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-13108-1>.
- Yuliriyanto, R. M., Hadi, T. S., & Widyasamratri, H. (2021). Identifikasi Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Kota Kudus. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 18(1), 53–57. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v18i1.13313>
- Yusri, Ardy Apriliadi, Marjenah dan Kiswanto, (2022). Analisis Kemampuan Hutan Kota Sebagai Penyerap Gas Co2 Dan Produksi Gas O2 Di Kota Samarinda. *Jurnal Penelitian Ekosistem*, 8(2), 84–98. <http://doi.org/10.20886/jped.2022.8.2.83-98>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anova Suhu Di Dalam RTH

ANOVA

Suhu Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.643	2	.321	1.359	.282
Within Groups	4.257	18	.237		
Total	4.900	20			

Lampiran 2. Homogenous Subsets Di Dalam RTH

Suhu Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	27.7857
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	28.0000
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	28.2143
Sig.		.252

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 3. Anova Suhu Di Dalam RTH

ANOVA

Suhu Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.901	2	.950	1.779	.197
Within Groups	9.617	18	.534		
Total	11.518	20			

Lampiran 4. Homogenous Subsets Di Dalam RTH

Suhu Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	28.3143
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	28.8286
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	29.0286
Sig.		.189

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 5. Anova Suhu Di Dalam RTH
ANOVA

Suhu Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.012	2	.006	.009	.991
Within Groups	12.940	18	.719		
Total	12.952	20			

Lampiran 6. Homogenous Subsets Di Dalam RTH
Suhu Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	30.3571
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	30.3714
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	30.4143
Sig.		.991

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 7. Anova Suhu Di Dalam RTH

ANOVA

Suhu Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.517	2	.259	.622	.548
Within Groups	7.486	18	.416		
Total	8.003	20			

Lampiran 8. Homogenous Subsets Di Dalam RTH

Suhu Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	30.1571
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	30.4286
15:00-16:00(TAaman Pakui Sayang)	7	30.5286
Sig.		.540

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 9. Anova Suhu Di Luar RTH

ANOVA

Suhu Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.358	2	3.179	4.156	.033
Within Groups	13.769	18	.765		
Total	20.127	20			

Lampiran 10. Homogenous Subsets Di Luar RTH

Suhu Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrae)	7	26.5286	
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	27.3000	27.3000
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7		27.8714
Sig.		.251	.456

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 11. Anova Suhu Di Luar RTH

ANOVA

Suhu Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.607	2	3.303	4.047	.035
Within Groups	14.691	18	.816		
Total	21.298	20			

Lampiran 12. Homogenous Subsets Di Luar RTH

Suhu Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	29.0000	
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	29.7571	29.7571
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		30.3714
Sig.		.285	.428

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 13. Anova Suhu Di Luar RTH
ANOVA

Suhu Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.407	2	1.203	.573	.574
Within Groups	37.791	18	2.100		
Total	40.198	20			

Lampiran 14. Homogenous Subsets Di Luar RTH
Suhu Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	32.3571
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	32.9000
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	33.1714
Sig.		.555

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 15. Anova Suhu Di RTH

ANOVA

Suhu Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.544	2	.272	.246	.785
Within Groups	19.934	18	1.107		
Total	20.478	20			

Lampiran 16. Homogenous Subsets Di RTH

Suhu Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	31.0429
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	31.1143
15:00-16:00(Tamapan Pakui Sayang)	7	31.4143
Sig.		.789

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 17. Anova Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.173	5	2.635	5.262	.001
Within Groups	18.026	36	.501		
Total	31.198	41			

Lampiran 18. Homogenous Subsets Di Dalam dan Di Luar RTH
Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:-00-07:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	26.5286	
06:00-07:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	27.3000	27.3000
06:00-07:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		27.7857
06:00-07:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		27.8714
06:00-07:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7		28.0000
06:00-07:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		28.2143
Sig.		.341	.177

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 19. Anova Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18.710	5	3.742	5.542	.001
Within Groups	24.309	36	.675		
Total	43.018	41			

Lampiran 20. Homogenous Subsets Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
09:00-10:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanarea)	7	28.3143		
09:00-10:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	28.8286	28.8286	

09:00-10:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	29.0000	29.0000		
09:00-10:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	29.0286	29.0286		
09:00-10:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		29.7571	29.7571	
09:00-10:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7			30.3714	
Sig.		.587	.303	.728	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 21. Anova Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH **ANOVA**

Suhu Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	64.348	5	12.870	9.132	.000
Within Groups	50.731	36	1.409		
Total	115.079	41			

Lampiran 22. Homogenous Subsets Di Dalam dan Di Luar RTH

Suhu Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
12:00-13:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	30.3571	
12:00-13:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	30.3714	
12:00-13:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanarea)	7	30.4143	
12:00-13:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		32.3571
12:00-13:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		32.9000
12:00-13:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		33.1714
Sig.		1.000	.792

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 23. Anova Suhu Di Dalam dan Di Luar RTH **ANOVA**

Suhu Di Dalam Dan Di Luar RTH

Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.

Between Groups	8.105	5	1.621	2.128	.084
Within Groups	27.420	36	.762		
Total	35.525	41			

Lampiran 24. Homogenous Subsets Di Dalam dan Di Luar RTH
Suhu Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	30.1571
15:00-16:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	30.4286
15:00-16:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	30.5286
15:00-16:00(Luar Kampus Tamalanrea)	7	31.0429
15:00-16:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	31.1143
15:00-16:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	31.4143
Sig.		.101

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 25. Anova Kelembaban Di Dalam RTH
ANOVA

Kelembaban Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.927	2	7.963	1.113	.350
Within Groups	128.791	18	7.155		
Total	144.718	20			

Lampiran 26. Homogenous Subsets Kelembaban Di Dalam RTH

Kelembaban Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	76.7857
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	77.9714

06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	78.9143
Sig.		.320

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 27. Anova Kelembaban Di Dalam RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.950	2	5.475	.426	.660
Within Groups	231.483	18	12.860		
Total	242.432	20			

Lampiran 28. Homogenous Subsets Di Dalam RTH

Kelembaban Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7		76.3857
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7		76.5000
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		77.9714
Sig.			.691

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 29. Anova kelembaban Di Dalam RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.935	2	3.968	.571	.575
Within Groups	124.983	18	6.943		
Total	132.918	20			

Lampiran 30. Homogeneous Subsets kelembaban Di Dalam RTH

Kelembaban Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		73.9571
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7		74.3571

12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	75.4143
Sig.		.565

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 31. Anova Kelembaban Di Dalam RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.746	2	5.873	1.458	.259
Within Groups	72.520	18	4.029		
Total	84.266	20			

Lampiran 32. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Dalam RTH

Kelembaban Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	74.4571
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	74.5143
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	76.0714
Sig.		.312

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 33. Anova Kelembaban Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.706	2	5.353	.403	.674
Within Groups	239.360	18	13.298		
Total	250.066	20			

Lampiran 34. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Luar RTH

Kelembaban Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	76.6286
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	77.1857
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	78.3429
Sig.		.660

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 35. Anova Kelembaban Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	52.012	2	26.006	1.274	.304
Within Groups	367.460	18	20.414		
Total	419.472	20			

Lampiran 36. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Luar RTH

Kelembaban Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7		70.2571
09:00-10:00(Lapangan Karelbosi)	7		70.4143
09:00-10:00(Lapangan Karelbosi)	7		73.6714
Sig.			.355

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 37. Anova Kelembaban Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.835	2	6.918	.321	.729
Within Groups	387.423	18	21.523		
Total	401.258	20			

Lampiran 38. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Luar RTH

Kelembaban Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
12:00-13:00(Lapangan Karelbosi)	7		64.2286
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		65.9286
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7		65.9714
Sig.			.765

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 39. Anova Kelembaban Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.144	2	1.072	.112	.895
Within Groups	172.074	18	9.560		
Total	174.218	20			

Lampiran 40. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Luar RTH

Kelembaban Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	68.8429
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	69.1143
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	69.6143
Sig.		.888

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 41. Anova Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	29.308	5	5.862	.573	.720
Within Groups	368.151	36	10.226		
Total	397.459	41			

Lampiran 42. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
06:00-07:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	76.6286
06:00-07:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	76.7857
06:00-07:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	77.1857

06:00-07:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	77.9714
06:00-07:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	78.3429
06:00-07:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	78.9143
Sig.		.763

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 43. Anova Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH ANOVA

Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	381.137	5	76.227	4.582	.002
Within Groups	598.943	36	16.637		
Total	980.080	41			

Lampiran 44. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	70.2571	
09:00-10:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	70.4143	
09:00-10:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	73.6714	73.6714
09:00-10:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	76.3857	76.3857
09:00-10:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	76.5000	76.5000
09:00-10:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		77.9714
Sig.		.070	.377

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 45. Anova Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	910.490	5	182.098	12.794	.000
Within Groups	512.406	36	14.233		
Total	1422.896	41			

Lampiran 46. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
12:00-13:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	64.2286	
12:00-13:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	65.9286	
12:00-13:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	65.9714	
12:00-13:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		73.9571
12:00-13:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		74.3571
12:00-13:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7		75.4143
Sig.		.953	.978

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 47. Anova Kelembaban Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	370.015	5	74.003	10.892	.000
Within Groups	244.594	36	6.794		
Total	614.610	41			

Lampiran 48. Homogeneous Subsets Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Kelembaban Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
15:00-16:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	68.8429	
15:00-16:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	69.1143	
15:00-16:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	69.6143	
15:00-16:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		74.4571
15:00-16:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		74.5143
15:00-16:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7		76.0714

Sig.	.993	.853
------	------	------

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 49. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	392667.810	2	196333.905	3.405	.056
Within Groups	1037863.14	18	57659.063		
Total	1430530.95	20			

Lampiran 50 Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	323.57	
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	343.29	
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	623.00	
Sig.			.077

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 51. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	399730.667	2	199865.333	1.178	.331
Within Groups	3054366.00	18	169687.000		
Total	3454096.66	20			

Lampiran 52 Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1058.43	
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	1116.71	
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	1375.86	
Sig.		.342	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 53. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3617150.00	2	1808575.00	8.471	.003
Within Groups	3843073.14	18	213504.063		
Total	7460223.14	20			

Lampiran 54. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	1096.29	
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		1883.43
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7		2047.00
Sig.		1.000	.788

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 55. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4425218.95	2	2212609.47	3.992	.037
Within Groups	9977669.71	18	554314.984		

Total	14402888.6	20			
	67				

Lampiran 56. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	844.14	
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1817.00	
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	1818.86	
Sig.		.061	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 57. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24552600.3	2	12276300.1	1.522	.245
Within Groups	145170651.	18	8065036.19		
Total	169723251.	20			
	810				

Lampiran 58. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	2880.00	
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	4096.00	
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	5525.71	
Sig.		.217	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 59. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

ANOVA
Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3119693295.2 38	2	1559846647. 619	4.639	.024
Within Groups	6052880228.5 71	18	336271123.8 10		
Total	9172573523.8 10	20			

Lampiran 60. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH
Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	3900.00	
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7		29108.5 7
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		30357.1 4
Sig.		1.000	.991

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 61. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH
ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5917086666.6 67	2	2958543333 .333	1.778	.197
Within Groups	29958325714. 286	18	1664351428 .571		
Total	35875412380. 952	20			

Lampiran 62. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH
Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2

		1
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	56828.57
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	71671.43
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	97457.14
Sig.		.178

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 63. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1306464466. 667	2	653232233. 333	1.488	.252
Within Groups	7899805057. 143	18	438878058. 730		
Total	9206269523. 810	20			

Lampiran 64. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	35928.57	
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	37700.00	
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	53475.71	
Sig.			.285

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 65. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Dalam Dan Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	171601965.54 8	5	34320393.1 10	8.450	.000
Within Groups	146208514.57 1	36	4061347.62 7		
Total	317810480.11 9	41			

Lampiran 66. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Dalam Dan Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	323.57	
06:00-07:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	343.29	
06:00-07:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	623.00	
06:00-07:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	2880.00	2880.00
06:00-07:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		4096.00
06:00-07:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		5525.71
Sig.		.193	.165

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 67. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7294193078.500	5	1458838615.700	8.672	.000
Within Groups	6055934594.571	36	168220405.405		
Total	13350127673.071	41			

Lampiran 68. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Intensitas cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1058.43	
09:00-10:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	1116.71	
09:00-10:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	1375.86	
09:00-10:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	3900.00	

09:00-10:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		29108.5
			7
09:00-10:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		30357.1
			4
Sig.		.998	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 69. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	62866000463.5 48	5	12573200092 .710	15.107	.000
Within Groups	29962168787.4 29	36	832282466.3 17		
Total	92828169250.9 76	41			

Lampiran 70. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
12:00-13:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	1096.29	
12:00-13:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1883.43	
12:00-13:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	2047.00	
12:00-13:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		56828.5
12:00-13:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		71671.4
			3
12:00-13:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		97457.1
			4
Sig.		1.000	.115

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 71. Anova Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

ANOVA

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18853724373.714	5	3770744874.743	17.162	.000
Within Groups	7909782726.857	36	219716186.857		
Total	26763507100.571	41			

Lampiran 72. Homogenous Subsets Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Intensitas Cahaya Matahari Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
15:00-16:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	844.14	
15:00-16:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1817.00	
15:00-16:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	1818.86	
15:00-16:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		35928.5
			7
15:00-16:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		37700.0
			0
15:00-16:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		53475.7
			1
Sig.		1.000	.256

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 73. Anova Kebisingan Di Dalam RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	802.807	2	401.403	25.206	.000
Within Groups	286.646	18	15.925		
Total	1089.452	20			

Lampiran 74. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam RTH

Kebisingan Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00_07:00(Lapangan Karebosi)	7	64.4000	
06:00_07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	64.9571	

06:00_07:00(Taman Pakui Sayang)	7		77.7857
Sig.		.963	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 75. Anova Kebisingan Di Dalam RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	318.747	2	159.373	6.870	.006
Within Groups	417.600	18	23.200		
Total	736.347	20			

Lampiran 76. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam RTH

Kebisingan Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	63.6429	
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	68.4714	68.4714
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7		73.1857
Sig.		.175	.188

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 77. Anova Kebisingan Di Dalam RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam RTH Kota Makassar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	726.884	2	363.442	52.458	.000
Within Groups	124.709	18	6.928		
Total	851.592	20			

Lampiran 78. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam RTH

Kebisingan Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	63.029	
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	68.000	

12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	75.400
Sig.	.091	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 79. Anova Kebisingan Di Dalam RTH ANOVA

Kebisingan Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	488.304	2	244.152	13.033	.000
Within Groups	337.194	18	18.733		
Total	825.498	20			

Lampiran 80. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam RTH

Kebisingan Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	65.2286	
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	67.2000	
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7		76.3000
Sig.		.676	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 81. Anova Kebisingan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	210.047	2	105.023	3.623	.048
Within Groups	521.820	18	28.990		
Total	731.867	20			

Lampiran 82. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Luar RTH

Kebisingan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	73.1000	
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	78.2000	78.2000

06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	80.7000
Sig.	.207	.666

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 83. Anova Kebisingan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	220.447	2	110.223	4.562	.025
Within Groups	434.931	18	24.163		
Total	655.378	20			

Lampiran 84. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Luar RTH

Kebisingan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	74.7286	
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7		81.5143
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7		81.6857
Sig.		1.000	.998

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 85. Anova Kebisingan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	44.127	2	22.063	.552	.585
Within Groups	719.263	18	39.959		
Total	763.390	20			

Lampiran 86. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Luar RTH

Kebisingan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	78.900	
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	81.229	
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	82.386	

Sig.	.567
------	------

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 87. Anova Kebisingan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19.003	2	9.501	.585	.567
Within Groups	292.343	18	16.241		
Total	311.346	20			

Lampiran 88. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Luar RTH

Kebisingan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	77.200
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	78.786
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	79.471
Sig.		.553

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 89. Anova Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1733.710	5	346.742	15.440	.000
Within Groups	808.466	36	22.457		
Total	2542.176	41			

Lampiran 90. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam dan Di Luar

RTH

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	64.4000	
06:00-07:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	64.9571	
06:00-07:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	64.9571	

06:00-07:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	73.1000
06:00-07:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	73.1000
06:00-07:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	78.2000
Sig.		.301

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 91. Anova Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1781.254	5	356.251	15.043	.000
Within Groups	852.531	36	23.681		
Total	2633.786	41			

Lampiran 92. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
09:00-10:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	63.643		
09:00-10:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	68.471	68.471	
09:00-10:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		73.186	
09:00-10:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		74.729	74.729
09:00-10:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7			81.514
09:00-10:00(Luar Lapangan Karebosi)	7			81.686
Sig.		.444	.181	.106

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 93. Anova Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2105.899	5	421.180	14.740	.000
Within Groups	1028.657	36	28.574		
Total	3134.556	41			

Lampiran 94. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
12:00-13:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	63.029		
12:00-13:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	68.000	68.000	
12:00-13:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		75.400	75.400
12:00-13:00(Luar Lapangan Karebosi)	7			78.900
12:00-13:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7			81.229
12:00-13:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7			82.386
Sig.		.516	.126	.168

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 95. Anova Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

ANOVA

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1340.793	5	268.159	15.335	.000
Within Groups	629.537	36	17.487		
Total	1970.330	41			

Lampiran 96. Homogeneous Subsets Kebisingan Di Dalam dan Di Luar RTH

RTH

Kebisingan Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
15:00-16:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	65.229	
15:00-16:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	67.200	
15:00-16:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7		76.300
15:00-16:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7		77.200
15:00-16:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		78.786
15:00-16:00(Luar Lapangan Karebosi)	7		79.471
Sig.		.948	.716

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 97. Prakiraan Kebisingan Di Dalam RTH Taman Pakui Sayang
Kota Makassar

Hari	Waktu	Kebisingan Di Luar RTH (dB)	Kebisingan Di Dalam RTH (dB)		r1(m)	r2(m)
			Perhitungan	Pengukuran		
1	06.00-07.00	82,1	55,25	72,2	1	22
	09.00-10.00	81	54,15	76,8	1	22
	12.00-13.00	89,1	62,25	80,6	1	22
	15.00-16.00	82,6	55,75	84,2	1	22
2	06.00-07.00	85,9	59,05	77,2	1	22
	09.00-10.00	83	56,15	78,1	1	22
	12.00-13.00	83,3	56,45	77,7	1	22
	15.00-16.00	78,4	51,55	77,7	1	22
3	06.00-07.00	84,8	57,95	81,9	1	22
	09.00-10.00	82,2	55,35	73,7	1	22
	12.00-13.00	81,3	54,45	75,5	1	22
	15.00-16.00	81,5	54,65	81,5	1	22
4	06.00-07.00	76,1	49,25	77,1	1	22
	09.00-10.00	78,2	51,35	60,4	1	22
	12.00-13.00	75,5	48,65	62,7	1	22
	15.00-16.00	81,3	54,45	73,7	1	22
5	06.00-07.00	79,1	52,25	79,5	1	22
	09.00-10.00	82,1	55,25	66,4	1	22
	12.00-13.00	79,8	52,95	81,1	1	22
	15.00-16.00	77,3	50,45	76,6	1	22
6	06.00-07.00	78,4	51,55	76,0	1	22
	09.00-10.00	91,9	65,05	77,7	1	22
	12.00-13.00	79,5	52,65	73,3	1	22
	15.00-16.00	70,1	43,25	73,6	1	22
7	06.00-07.00	78,5	51,65	80,6	1	22
	09.00-10.00	72,2	45,35	79,2	1	22
	12.00-13.00	80,1	53,25	76,9	1	22
	15.00-16.00	80,3	53,45	66,8	1	22

Lampiran 98. Prakiraan Kebisingan di Dalam RTH Kampus UNHAS
Tamalanrea Kota Makassar

Hari	Waktu	Kebisingan Di Luar RTH (dB)	Kebisingan Di Dalam RTH (dB)		r1(m)	r2(m)
			Perhitungan	Pengukuran		
1	06.00-07.00	72,5	42,7	65,9	31	1
	09.00-10.00	71	41,2	66,6	31	1
	12.00-13.00	73,5	43,7	64,6	31	1
	15.00-16.00	79,4	49,6	76,4	31	1
2	06.00-07.00	72	42,2	61,7	31	1
	09.00-10.00	79,6	49,8	66,4	31	1
	12.00-13.00	84,2	54,4	61	31	1
	15.00-16.00	77,3	47,5	64,5	31	1
3	06.00-07.00	70,2	40,4	66	31	1

	09.00-10.00	81,9	52,1	61	31	1
	12.00-13.00	78,8	49,0	63,6	31	1
	15.00-16.00	75,3	45,5	64,2	31	1
4	06.00-07.00	77,9	48,1	66,3	31	1
	09.00-10.00	75,5	45,7	61,7	31	1
	12.00-13.00	92,9	63,1	59,4	31	1
	15.00-16.00	71,8	42,0	66,6	31	1
5	06.00-07.00	73,9	44,1	61,9	31	1
	09.00-10.00	69,2	39,4	60,4	31	1
	12.00-13.00	89,9	60,1	63,9	31	1
	15.00-16.00	83,9	54,1	65,6	31	1
6	06.00-07.00	73,2	43,4	65,8	31	1
	09.00-10.00	72,5	42,7	64,2	31	1
	12.00-13.00	78,9	49,1	64,6	31	1
	15.00-16.00	77,2	47,4	66,5	31	1
7	06.00-07.00	72	42,2	67,1	31	1
	09.00-10.00	73,4	43,6	65,2	31	1
	12.00-13.00	78,5	48,7	64,1	31	1
	15.00-16.00	75,5	45,7	66,6	31	1

Lampiran 99. Prakiraan Kebisingan Di Dalam RTH Lapangan Karebosi Kota Makassar

Hari	Waktu	Kebisingan Di Luar RTH (dB)	Kebisingan Di Dalam RTH (dB)		r1(m)	r2(m)
			Perhitungan	Pengukuran		
1	06.00-07.00	90,7	26,5	56,9	33	1
	09.00-10.00	85,4	41,7	72,1	33	1
	12.00-13.00	72,2	40,0	70,4	33	1
	15.00-16.00	78,2	31,0	61,4	33	1
2	06.00-07.00	87,3	39,3	69,7	33	1
	09.00-10.00	84,4	38,1	68,5	33	1
	12.00-13.00	71,4	35,0	65,4	33	1
	15.00-16.00	80,2	39,0	69,4	33	1
3	06.00-07.00	77,5	36,5	66,9	33	1
	09.00-10.00	86,4	35,8	66,2	33	1
	12.00-13.00	78,6	33,5	63,9	33	1
	15.00-16.00	80	33,7	64,1	33	1
4	06.00-07.00	67,8	29,3	59,7	33	1
	09.00-10.00	75,2	37,9	68,3	33	1
	12.00-13.00	72,6	40,3	70,7	33	1
	15.00-16.00	71,5	33,9	64,3	33	1
5	06.00-07.00	77,8	30,7	61,1	33	1
	09.00-10.00	79,1	43,7	74,1	33	1
	12.00-13.00	89,9	38,4	68,8	33	1
	15.00-16.00	83,2	36,0	66,4	33	1
6	06.00-07.00	71,1	42,4	72,8	33	1
	09.00-10.00	82,2	34,3	64,7	33	1
	12.00-13.00	81,1	35,3	65,7	33	1

	15.00-16.00	83,8	34,4	64,8	33	1
7	06.00-07.00	75,2	33,3	63,7	33	1
	09.00-10.00	79,1	35,0	65,4	33	1
	12.00-13.00	86,5	40,7	71,1	33	1
	15.00-16.00	79,4	35,8	66,2	33	1

Lampiran 100. Anova Kecepatan Angin Di Dalam RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.047	2	.023	1.441	.263
Within Groups	.291	18	.016		
Total	.338	20			

Lampiran 101. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	.0429
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.0429
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	.1429
Sig.		.328

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 102. Anova Kecepatan Angin Di Dalam RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.092	2	.046	.202	.819
Within Groups	4.117	18	.229		
Total	4.210	20			

Lampiran 103. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.7714
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	.8143
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	.9286

Sig.	.814
------	------

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 104. Anova Kecepatan Angin Di Dalam RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.041	2	.020	.104	.902
Within Groups	3.551	18	.197		
Total	3.592	20			

Lampiran 105. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	.9571
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	1.0429
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.0571
Sig.		.907

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 106. Anova Kecepatan Angin Di Dalam RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.527	2	.263	.633	.543
Within Groups	7.491	18	.416		
Total	8.018	20			

Lampiran 107. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Kecepatan Angin Di Dalam RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	.7714
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	1.0000
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.1571
Sig.		.515

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.
Lampiran 108. Anova Kecepatan Angin Di Luar RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.601	2	.800	2.126	.148
Within Groups	6.777	18	.377		
Total	8.378	20			

Lampiran 109. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Luar RTH
Kecepatan Angin Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha =
		0.05
06:00-07:00(Lapangan Karebosi)	7	.7286
06:00-07:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.7286
06:00-07:00(Taman Pakui Sayang)	7	1.3143
Sig.		.202

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 110. Anova Kecepatan Angin Di Luar RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.290	2	.145	.118	.889
Within Groups	22.003	18	1.222		
Total	22.292	20			

Lampiran 111. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Luar RTH
Kecepatan Angin Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
09:00-10:00(Taman Pakui Sayang)	7	1.2000
09:00-10:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.3714
09:00-10:00(Lapangan Karebosi)	7	1.4857
Sig.		.880

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 112. Anova Kecepatan Angin Di Luar RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.755	2	.378	.708	.506
Within Groups	9.597	18	.533		
Total	10.352	20			

Lampiran 113. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Luar RTH

Kecepatan Angin Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
12:00-13:00(Taman Pakui Sayang)	7	1.1571
12:00-13:00(Lapangan Karebosi)	7	1.5000
12:00-13:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.6000
Sig.		.506

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 114. Anova Kecepatan Angin Di Luar RTH

ANOVA

Kecepatan Angin Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.447	2	.223	1.014	.382
Within Groups	3.963	18	.220		
Total	4.410	20			

Lampiran 115. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Luar RTH

Kecepatan Angin Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
15:00-16:00(Taman Pakui Sayang)	7	.9000
15:00-16:00(Lapangan Karebosi)	7	1.1857
15:00-16:00(Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.2286
Sig.		.408

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 116. Anova Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.191	5	1.838	9.362	.000
Within Groups	7.069	36	.196		
Total	16.260	41			

Lampiran 117. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
06:00-07:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	.0429	
06:00-07:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.0429	
06:00-07:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	.1429	
06:00-07:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	.7286	.7286
06:00-07:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.7286	.7286
06:00-07:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7		1.3143
Sig.		.065	.159

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 118. Anova Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.159	5	.632	.871	.510
Within Groups	26.120	36	.726		
Total	29.279	41			

Lampiran 119. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	

09:00-10:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	.7714
09:00-10:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	.8143
09:00-10:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	.9286
09:00-10:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	1.2000
09:00-10:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.3714
09:00-10:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	1.4857
Sig.		.624

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 120. Anova Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.476	5	.495	1.356	.264
Within Groups	13.149	36	.365		
Total	15.625	41			

Lampiran 121. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
		1
12:00-13:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	.9571
12:00-13:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	1.0429
12:00-13:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.0571
12:00-13:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	1.1571
12:00-13:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	1.5000
12:00-13:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.6000
Sig.		.368

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.000.

Lampiran 122. Anova Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

ANOVA

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.147	5	.229	.721	.612

Within Groups	11.454	36	.318	
Total	12.601	41		

Lampiran 123. Homogeneous Subsets Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH Kota Makassar

Kecepatan Angin Di Dalam Dan Di Luar RTH

Tukey HSD^a

Waktu	N	Subset for alpha = 0.05
15:00-16:00(Dalam Taman Pakui Sayang)	7	.7714
15:00-16:00(Luar Taman Pakui Sayang)	7	.9000
15:00-16:00(Dalam Lapangan Karebosi)	7	1.0000
15:00-16:00(Dalam Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.1571
15:00-16:00(Luar Lapangan Karebosi)	7	1.1857
15:00-16:00(Luar Kampus UNHAS Tamalanrea)	7	1.2286
Sig.		.656

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7,000.

Lampiran 124. Responden Taman Pakui Sayang Kota Makassar

Jumlah	64	50	60	51	65	85	75	87	71	88	80	88	82	36	84
Skor Total														1066	

Lampiran 126. Responden Lapangan Karelensi Kota Makassar

Responden Lapangan Karelensi	Angket														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
R1	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	1
R2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1
R3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1
R4	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1
R5	3	1	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1
R6	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1
R7	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1
R8	3	1	2	1	2	3	1	3	2	3	2	3	3	1	1
R9	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1
R10	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1
R11	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1
R12	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1
R13	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1
R14	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1
R15	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2
R16	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	1
R17	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	1
R18	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1
R19	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1
R20	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1
R21	3	1	2	2	1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	1
R22	3	1	2	1	2	3	1	3	2	3	2	3	3	1	1
R23	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1
R24	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1
R25	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1
R26	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1
R27	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1
R28	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1
R29	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1
R30	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	1	1
Jumlah	66	30	64	56	64	90	56	84	80	88	77	84	76	41	30
Skor Total														986	

Lampiran 127. Analisis korelasi antara persepsi pengunjung terhadap parameter lingkungan di RTH Taman Pakui Sayang Kota Makassar

Correlations							
		Perepsi Responden	Suhu	Kelembaban	Intensitas Cahaya Matahari	Kebisingan	Kecepatan Angin
Persepsi Responden	Pearson Correlation	1	-.092	.247	-.390*	-.122	.035
	Sig. (2-tailed)		.642	.206	.040	.538	.860
	N	28	28	28	28	28	28
Suhu	Pearson Correlation	-.092	1	-.564**	.032	.148	.489**
	Sig. (2-tailed)	.642		.002	.871	.452	.008
	N	28	30	28	28	28	28
Kelembaban	Pearson Correlation	.247	- .564* *	1	-.175	.062	-.289
	Sig. (2-tailed)	.206	.002		.372	.753	.136
	N	28	28	28	28	28	28
Intensitas Cahaya Matahari	Pearson Correlation	-.390*	.032	-.175	1	-.257	.153
	Sig. (2-tailed)	.040	.871	.372		.187	.437
	N	28	28	28	28	28	28
Kebisingan	Pearson Correlation	-.122	.148	.062	-.257	1	-.185
	Sig. (2-tailed)	.538	.452	.753	.187		.345
	N	28	28	28	28	28	28
Kecepatan Angin	Pearson Correlation	.035	.489* *	-.289	.153	-.185	1
	Sig. (2-tailed)	.860	.008	.136	.437	.345	

	N	28	28	28	28	28	28
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Lampiran 128. Analisis Korelasi antara persepsi pengunjung terhadap parameter lingkungan di RTH Kampus UNHAS Tamalanrea Kota Makassar

		Correlations					
		Persepsi Responden	Suhu	Kelembaban	Intensitas Cahaya Matahari	Kebisingan	Kecepatan Angin
Persepsi_Responden	Pearson Correlation	1	.274	-.382*	.357	.162	-.094
	Sig. (2-tailed)		.158	.045	.062	.410	.634
	N	30	28	28	28	28	28
Suhu	Pearson Correlation	.274	1	-.845**	-.297	.112	.659**
	Sig. (2-tailed)	.158		.000	.125	.570	.000
	N	28	28	28	28	28	28
Kelembaban	Pearson Correlation	-.382*	-	1	.170	-.091	-.442*
	Sig. (2-tailed)	.045	.000		.388	.645	.019
	N	28	28	28	28	28	28
Intensitas_Cahaya_Matahari	Pearson Correlation	.357	-.297	.170	1	-.007	-.139
	Sig. (2-tailed)	.062	.125	.388		.972	.482
	N	28	28	28	28	28	28
Kebisingan	Pearson Correlation	.162	.112	-.091	-.007	1	.103
	Sig. (2-tailed)	.410	.570	.645	.972		.602
	N	28	28	28	28	28	28

Kecepatan_Angin	Pearson Correlation							
		-.094	.659*		-.442*	-.139	.103	1
			*					
	Sig. (2-tailed)		.634	.000		.019	.482	.602
	N		28	28		28	28	28

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 129 Analisis korelasi antara persepsi pengunjung terhadap parameter lingkungan di RTH Lapangan Kareboski Kota Makassar

Correlations							
	Persepsi Responden	Suhu	Kelembaban	Intensitas Cahaya Matahari	Kebisingan	Kecepatan Angin	
Persepsi Responden	Pearson Correlation	1	.025	-.149	.284	.108	-.240
	Sig. (2-tailed)		.894	.448	.143	.583	.220
	N	30	30	28	28	28	28
Suhu	Pearson Correlation		.025	1	-.672**	.175	.368
	Sig. (2-tailed)		.894		.000	.374	.054
	N	30	30	28	28	28	28
Kelembaban	Pearson Correlation		-.149	-	1	-.310	-.372
	Sig. (2-tailed)		.448	.000		.108	.051
	N	28	28	28	28	28	28
Intensitas Cahaya Matahari	Pearson Correlation		.284	.175	-.310	1	.313
	Sig. (2-tailed)		.143	.374	.108		.105
	N	28	28	28	28	28	28

Kebisingan	Pearson Correlation	.108	.368	-.372	.313	1	.095
	Sig. (2-tailed)	.583	.054	.051	.105		.631
	N	28	28	28	28	28	28
Kecepatan_Angin	Pearson Correlation	-.240	.460*	-.200	.052	.095	1
	Sig. (2-tailed)	.220	.014	.308	.793	.631	
	N	28	28	28	28	28	28

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 130. Ketinggian tempat lokasi RTH Kota Makassar

No.	Ruang Terbuka Hijau	Ketinggian Tempat
1.	Taman Pakui Sayang	0 - 5
2.	Kampus UNHAS Tamalanrea	0 - 8
3.	Lapangan Karebosi	0 - 2

DOKUMENTASI

1. Pengukuran Di Dalam RTH Taman Pakui Sayang Kota Makassar



2. Pengukuran Di Luar RTH Taman Pakui Sayang Kota Makassar



3. Pengukuran Di Dalam RTH Kampus UNHAS Tamalanrea Kota Makassar



4. Pengukuran Di Luar RTH Kampus UNHAS Tamalanrea Kota Makassar



5. Pengukuran Di Dalam RTH Lapangan Karebosi Kota Makassar



6. Pengukuran Di Luar RTH Lapangan Karebosi Kota Makassar



7. Pengisian Kuesioner Taman Pakui Sayang Kota Makassar



8. Pengisian Kuesioner Kampus UNHAS Tamalanrea Kota Makassar



9. Pengisian Kuesioner Lapangan Karebosi Kota Makassar



LAMPIRAN

I. Identitas Responden

Jenis Kelamin : _____

Asal : _____

Umur : _____

Pekerjaan : _____

Tingkat Pendidikan : _____

II. Persepsi Pengunjung

1. Apakah Fungsi Ruang Terbuka Hijau menurut anda?

- a. Sebagai peneduh / pelindung dari cahaya sinar matahari
- b. Penyedia udara bersih
- c. Sebagai kegiatan sarana rekreasi
- d. Mengurangi polusi udara yang disebabkan asap kendaraan
- e. Tempat bersosialisasi

2. Menurut anda bagaimana ketersedian ruang terbuka hijau di Kota Makassar?

- a. terbatas
- b. Cukup terbatas
- c. Telah memenuhi aturan

3. Apakah anda sudah merasa nyaman berada disekitar Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar?

- a. Kurang Nyaman
- b. Cukup Nyaman
- c. Sangat Nyaman

4. Apakah suhu disekitar Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar sudah terasa nyaman?

- a. Kurang Nyaman
- b. Cukup Nyaman
- c. Sangat Nyaman

5. Apakah Kelembapan disekitar Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar telah memberikan rasa nyaman bagi anda?

- a. Kurang Nyaman
 - b. Cukup Nyaman
 - c. Sangat Nyaman
6. Apakah keberadaan Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar memberi pengaruh positif terhadap kegiatan yang anda lakukan?
- a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah penataan Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar sudah sesuai dari segi keteduhan menurut anda?
- a. Ya
 - b. Tidak
8. Menurut anda seberapa penting keberadaan Ruang Terbuka Hijau Taman Pakui Kota Makassar?
- a. Tidak penting
 - b. cukup penting
 - c. Sangat penting
9. Apakah menurut anda keberadaan vegetasi di Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar sudah cukup untuk memberikan rasa nyaman saat berada di sekitar kawasan ruang terbuka hijau?
- a. Tidak cukup
 - b. Kurang cukup
 - c. Sangat cukup
10. Menurut anda apa jenis tanaman yang memberikan kenyamanan?
- a. Pohon
 - b. Perdu
 - c. Semak
 - d. Rumput

III. Preferensi Pengunjung

1. Apakah elemen Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar yang pelru ditambahkan
- a. Pohon peneduh
 - b. Tempat sampah

- c. Tempat duduk
 - d. Kolam
 - e. Fasilitaa lainnya.....
2. Penataan Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar yang anda harapkan?
- a. Tumbuhannya hidup alami tanpa penataan
 - b. Tumbuhannya hidup tertata dengan jenis tanamn yang beragam
 - c. Tumbuhannya hidup tertatat dengan berbagai jenis tanaman dan fasilitas pendukung
3. Dalam Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar manfaat apa yang anda inginkan?
- a. Kenyamanan yang paling penting
 - b. Keanekaragaman warna tumbuh
 - c. Pentaan dengan estetika yang bagus
 - d. Mitigasi banjir
4. Tipe tanaman yang memberikan rasa nyaman?
- a. Pohon berkanopi lebar
 - b. Pohon berkanopi sempit
 - c. Perdu
 - d. Rumput