

DAFTAR PUSTAKA

Dokumen Pemerintah

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2024). *Jumlah Kepadatan Penduduk Kabupaten Kebumen Tahun 2024*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2024). *Jumlah Penduduk Angkatan Kerja Kabupaten Kebumen Tahun 2024*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2022). *Jumlah Penduduk Kecamatan Kebumen Tahun 2023*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2024). *Kabupaten Kebumen dalam Angka Tahun 2024*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2022). *Kecamatan Kebumen dalam Angka Tahun 2022*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2024). *Piramida Penduduk Kabupaten Kebumen Tahun 2024*.
- Dinas Lingkungan Hidup, K. dan P. (2025). *Profil Ruang Terbuka Hijau Kebumen Tahun 2025*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kelautan dan Perikanan. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Tahun 2023*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2009). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan RTNH Kawasan Perkotaan*.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen No.23 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Kebumen Tahun 2011-2031*.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen. (2024). *Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen No.1 Tahun 2024 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kebumen 2024-2044*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 59 Tahun 2022 Tentang Perkotaan*.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen. (2023). *Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen No. 14 Tahun 2023 Tentang Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup 2023-2053*.

- Amalia Amal, C., Annisa Amalia, A., & Fuadillah Alhumairah Amin, S. (2019). Intensitas Penggunaan Ruang Terbuka Komunal di Lingkungan Kampus Kota Makassar. *Jurnal LINEARS*, 2(2), 55–65. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v2i2.PaperID>
- Amalia, Purnamasari, & Setyono. (2025). Public Space Index approach: Penilaian kualitas taman sebagai ruang bersama. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.20961/region.v20i1.85715>
- Anindya (2024). Evaluasi Kualitas Alun-alun Taman Merdeka sebagai Ruang Publik di Kota Pangkalpinang. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Asngari, (1984). Persepsi Direktur Penyuluhan Tingkat Karesidenan dan Kepala Penyuluh Pertanian terhadap Peranan dan Fungsi Lembaga Penyuluh Pertanian di Negara bagian Texas Amerika Serikat. *Media Peternakan* Vol 9 No. 2. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Awtayuda. (2016). Pengaruh Kualitas Ruang Terbuka Publik Terhadap Ekspektasi Pengguna di Taman Alun-alun Kapuas, Kota Pontianak. In *Biro Penerbit Planologi Undip* (Vol. 12, Issue 1).
- Branch, Melville C. (1995). *Perencanaan Kota Komprehensif*. Jogjakarta: Gadjah Mada University.
- Carmona, M. (2010). Contemporary Public Space, Part Two: Classification. *Journal of Urban Design*, 15, 157-173. <http://dx.doi.org/10.1080/13574801003638111>
- Carr, S. (1992). *Public Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Chen, Z., Prosperi, M., Bird, V. G., & Bird, V. Y. (2019). Analysis of Factors Associated with Large Kidney Stones: Stone Composition, Comorbid Conditions, and 24-H Urine Parameters—a Machine Learning-Aided Approach. *SN Comprehensive Clinical Medicine*, 1(8), 597–602. <https://doi.org/10.1007/s42399-019-00087-0>
- Chiesura, A. (2004). The role of urban parks for the sustainable city. *Landscape and Urban Planning*, 68(1), 129–138. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2003.08.003>
- Choirul, M., & Wulandari, D. F. (2019). *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2 THE PORTAYAL OF SOCIAL STRATIFICATION IN MARK TWAIN'S NOVEL THE PRINCE AND THE PAUPER*.
- Devina Evangelina, Kianto, F. A., & Andi. (2025). ANALISIS FAKTOR LATEN PENYEBAB KLAIM KONSTRUKSI DENGAN METODE EXPLORATORY FACTOR ANALYSIS. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 12(1), 31–47. <https://doi.org/10.9744/duts.12.1.31-47>

- Dewang, N. (2010). *AKSESIBILITAS RUANG TERBUKA PUBLIK BAGI KELOMPOK MASYARAKAT TERTENTU STUDI FASILITAS PUBLIK BAGI KAUM DIFABEL DI KAWASAN TAMAN SUROPATI MENTENG-JAKARTA PUSAT* (Vol. 1, Issue 1).
- Dewi, & Yuliasuti. (2015). Pemanfaatan Ruang Bersama di Rusunawa Kaligawe, Semarang. *Ruang*, 1(4), 181. <https://doi.org/10.14710/ruang.1.4.181-190>
- Dhoifullah. (2021). EFEKTIVITAS PEMANFAATAN RUANG TERBUKA PUBLIK DI KOTA JAMBI BERDASARKAN PERSEPSI PENGUNJUNG (Kasus: Taman Jomblo, Taman Arena Remaja, Taman Kongkow, dan Taman PKK The Hok). *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ercan, M. A., & Memlük, N. O. (2015). More inclusive than before?: The tale of a historic urban park in Ankara, Turkey. *Urban Design International*, 20(3), 195–221. <https://doi.org/10.1057/udi.2015.5>
- Field, A. (2009) *Discovering Statistics Using SPSS*. 3rd Edition, Sage Publications Ltd., London.
- Gehl, J. (2011). *Life between Buildings: Using Public Space*. Washington DC: Island Press.
- Gomes, P., & Gomes, P. S. (2012). *FACTORS OF GOOD PUBLIC SPACE USE*. <https://www.researchgate.net/publication/351515304>
- Hakim Ir. Rustam. (1993). *Unsur Perancangan Alam Arsitektur Lansekap*. PT Bina Aksara, Jakarta.
- Herutomo. (2017). *RUANG PUBLIK KOTA DAN POLA KOMUNIKASI WARGANYA*.
- Illiyin, & Idajati. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Dalam Penggunaan Ruang Terbuka Publik Sebagai Fungsi Sosial di GOR Delta Sidoarjo Berdasarkan Preferensi Masyarakat*.
- Jacobs, J. (1961). *The Death and Life of Great American Cities*. New York: Random House.
- Karenggani, M. D., Sasongko, W., Parlindungan, J., Perencanaan, J., & Dan Kota, W. (2021). *EVALUASI KUALITAS RUANG PUBLIK BERDASARKAN PUBLIC SPACE INDEX (STUDI KASUS: ALUN-ALUN BLORA, KECAMATAN BLORA)* (Vol. 10, Issue 1).
- Lynch, K. (1960). *The Image of the City*. Cambridge, MA: The MIT Press.
- McMillen, D., Sarmiento-Barbieri, I., & Singh, R. (2019). Do more eyes on the street reduce Crime? Evidence from Chicago's safe passage program. *Journal of Urban Economics*, 110, 1–25. <https://doi.org/10.1016/j.jue.2019.01.001>
- Mehta. (2007). *A Toolkit for Performance Measures of Public Space*.
- Mehta, V. (2014). Evaluating Public Space. *Journal of Urban Design*, 19(1), 53–88. <https://doi.org/10.1080/13574809.2013.854698>

- Mela, A., Tousi, E., & Varelidis, G. (2025). Assessing Urban Public Space Quality: A Short Questionnaire Approach. *Urban Science*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/urbansci9030056>
- Micek, M., & Staszewska, S. (2019). Urban and rural public spaces: Development issues and qualitative assessment. *Bulletin of Geography. Socio-Economic Series*, 45(45), 75–93. <https://doi.org/10.2478/bog-2019-0025>
- MPWK UGM. (2014). Faktor-faktor Yang Menyebabkan Konflik Guna Lahan. Retrieved from <https://mpwk.ugm.ac.id/2014/11/18/faktor-faktor-yang-menyebabkan-konflik-guna-lahan/>
- Nasution, & Zahrah. (2012). Public Open Space Privatization and Quality of Life, Case Study Merdeka Square Medan. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 36, 466–475. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.03.051>
- Osborne, J. W. . (2014). *Best practices in exploratory factor analysis*. [CreateSpace Independent Publishing Platform].
- Project of Public Space. (2022). What Makes a Successful Society?. Pps.Org. https://doi.org/10.1007/978-3-540-28645-5_35
- Pusparani, P., Nasution, D. Z., & Maharani, M. (2025). Facilities in City Parks Can Increase the number of Visits. *International Journal of Multidisciplinary Approach Research and Science*, 3(01), 155–162. <https://doi.org/10.59653/ijmars.v3i01.1336>
- Samavati, S., & Desmet, P. (n.d.). *A Guide with 20 Ingredients to Design for Urban Happiness Happy Public Spaces*.
- Sanei, M., & Khodadad, M. (2018). *Flexible Urban Public Spaces and their Designing Principles*. <https://www.researchgate.net/publication/365355426>
- Saslshabila, & Sukmawati. (2021). *The Appropriateness of Public Green Open Space Based on Physical Characteristics of Space (Study at Gajahwong City Park, Yogyakarta City)*. 7(2), 74–86. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ruang/>
- Sochacka, E., Rzeszotarska-Pałka, M., & Nowak, G. (2022). Representative versus Natural Values of Public Open Spaces—A Landscape Approach (Szczecin Case Study). *Sustainability (Switzerland)*, 14(24). <https://doi.org/10.3390/su142416664>
- Stanley, B., Stark, B., Johnston, K., & Smith, M. (2012). Urban open spaces in historical perspective: A transdisciplinary typology and analysis. In *Urban Geography* (Vol. 33, Issue 8, pp. 1089–1117). <https://doi.org/10.2747/0272-3638.33.8.1089>
- Stufflebeam, D. L. (1971). The Relevance of the CIPP Evaluation Model for Educational Accountability. *Journal of Research and Development in Education*, 5, 19-25.
- Sugihartono .2018. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta. UNY Press



Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Thaif, M. Yusran. (2011). *Arahan pengembangan Kawasan Ruang Publik Pantai Losari*.

Umar, H. (2002). *Riset Pemasaran & Perilaku Konsumen*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Whyte. (1980). *The Social Life of Small Urban Spaces. Project for Public Space*.

Widjajanti, R., & Prananing Tyas, W. (2017). *Pola Sebaran Ruang Aktivitas PKL di Ruang Publik Kawasan Pecinan, Semarang*. 19, 242–255.
<https://doi.org/10.14710/tataloka.19.3.242-255>

Zhang, W., & Lawson, G. (2009). Meeting and greeting: Activities in public outdoor spaces outside high-density urban residential communities. *Urban Design International*, 14(4), 207–214. <https://doi.org/10.1057/udi.2009.19>

Zhou, S. L. (2019). *Greenest City Scholar Project Understanding “Inclusiveness” in Public Space: Learning from Existing Approaches*.

Zivkovic, J., Lalovic, K., Milojevic, M., & Nikezic, A. (2019). Multifunctional public open spaces for sustainable cities: Concept and application. *Facta Universitatis - Series: Architecture and Civil Engineering*, 17(2), 205–219.
<https://doi.org/10.2298/fuace190327012z>