

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abdussamad, Z. (2021), *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press
- Alghiffari. W. (2018), “Redesain Pasar Tradisional Siwa”.
- Amalia, H. (2014), “Sistem Rekomendasi Varian Rasa Berdasarkan Klasifikasi Pelanggan Pada Perusahaan Brownies Amanda”, pp. 28–35.
- Amanda, L., Yanuar, F., dan Devianto, D. (2019), “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang”, *Jurnal Matematika UNAND*, Vol. 8 No. 1, p. 179, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- Ardhiansyah, N.N., Sunaryo, R.G., dan Kirana, E. (2022), “Redesain Pasar Mangiran di Bantul D.I.Yogyakarta yang Mewadahi Kegiatan Ekonomi, Sosial, dan Budaya yang Berkelanjutan”, *Jurnal Atma Inovasia*, Vol. 2 No. 2, pp. 105–112, doi: 10.24002/jai.v2i2.5500.
- Ariyani, N.I., dan Nurcahyono, O. (2018), “Digitalisasi Pasar Tradisional: Perspektif Teori Perubahan Sosial”, *Jurnal Analisa Sosiologi*, Vol. 3 No. 1, pp. 1–12, doi: 10.20961/jas.v3i1.17442.
- Asosiasi Toilet Indonesia (2016), *Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia*
- Aziz, M.L., dan Sulistiono, S. (2020), “Pengaruh Sikap Konsumen, Periklanan, dan Brand Image Terhadap Minat Beli Konsumen The Jungleland Adventure Theme Park”, *Jurnal Ilmiah Pariwisata Kesatuan*, Vol. 1 No. 1, pp. 43–52, doi: 10.37641/jipkes.v1i1.326.
- Badan Standardisasi Nasional. (2021), “Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor61/Kep/BSN/3/2021 Tentang Penetapan Standar Nasional Indonesia 8152:2021 Pasar Rakyat Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 8152:2015 Pasar Rakyat”, pp. 1–25.
- Basri, N.K.Y., Murwanto, H., Sungkowo, A., Prastistho, B., dan Lestari, P. (2022), “Kesiapsiagaan Pengguna Pasar Tradisional Terhadap Ancaman Bencana Gempa Bumi Dan Kebakaran Di Pasar Beringharjo Yogyakarta”, *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, Vol. 5 No. 2, p. 1, doi: 10.31315/jmel.v5i2.4109.
- Birowo, J., Sukada, I.M., dan Suarjana, I.G.K. (2013), “Perbandingan Jumlah Bakteri Coliform Pada Telur Ayam Buras Yang Dijual Di Pasar Bersanitasi

www.itk.ac.id

- Baik Dan Buruk”, *Indonesia Medicus Veterinus*, Vol. 2 No. 3, pp. 269–280.
- Destianti, C., Wahyu, A.K., dan Sunoko, K. (2021), “Pendekatan Arsitektur Perilaku pada Redesain Pasar Banyumas”, Vol. 4 No. 1, p. 10.
- Djayusman, R.R., Nugraha, A.L., dan Umam, K. (2018), “Analisis Strategi Pengembangan Pasar Tradisional Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pasar Songgolangit Kabupaten Ponorogo)”, *Islamic Economics Journal*, Vol. 4 No. 2, p. 181, doi: 10.21111/iej.v4i2.2964.
- Fadjarwati, N., Midiyanti, R., Sastrawan, J., dan Wulandari, D. (2021), “Analisis Kinerja Aset Pasar Rakyat Kabupaten Bandung Berdasarkan SNI (Studi Kasus Pasar Rakyat Ciwidey)”, *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, Vol. 5 No. 1, pp. 61–70, doi: 10.12962/j26151847.v5i1.8734.
- Fahmeyzan, D., Soraya, S., dan Etmy, D. (2018), “Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi dengan Menggunakan Skewness dan Kurtosi”, *Jurnal VARIAN*, Vol. 2 No. 1, pp. 31–36, doi: 10.30812/varian.v2i1.331.
- Fauzy, A. (2017), “Baseline Pasar Sejahtera Pasar Karangwaru Yogyakarta”, *Ajie*, Vol. 2 No. 2, pp. 83–89, doi: 10.20885/ajie.vol2.iss2.art1.
- Ginting, K.P., Herawati, A.R., dan Subowo, A. (2023), “Implementasi Program Revitalisasi Pasar Berdasarkan SNI 8152 : 2021 Pasar Rakyat Di Pasar Johar Semarang”.
- Hafish, N.A., Anisah, A., dan Prihantono, P. (2021), “Kesesuaian Sarana Prasarana Utilitas Dan Bangunan Pasar Sesuai Sni 8152-2015 Tentang Pasar Rakyat”, *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 16 No. 1, pp. 26–36, doi: 10.21009/jmenara.v16i1.16935.
- Hasibuan, A., dan Sulaiman, .O.K. (2019), “Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota”, *Buletin Utama Teknik*, Vol. 14 No. 2, pp. 127–135.
- Hamdani, Parman, dan Inna, N. (2019), “Analisis Penyelenggaraan Pasar Sehat TAC Kota Jambi Tahun 2019”, *Jurusan Teknik Kimia USU*, Vol. 3 No. 1, pp. 18–23.
- Hildayanti, A., dan Machrizzandi, M.S. (2020), “The Application of Iot (Internet of Things) for Smart Housing Environments and Integrated Ecosystems”,

*Nature: National Academic Journal of Architecture*, Vol. 7 No. 1, p. 80, doi: 10.24252/nature.v7i1a6.

Kementrian Komunikasi dan Informatika (2017), *Buku Panduan Penyusunan Masterplan Smart City 2017 Gerakan Menuju 100 Smart City*.

Inggi, R. dan Pangala, J. (2021), “Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino”, *Simkom*, Vol. 6 No. 1, pp. 12–22, doi: 10.51717/simkom.v6i1.51.

Isabelita, E.D., Susanti, D.B. dan Pramitasari, P.H. (2020), “Pasar Buah Dan Sayur Di Kota Batu Tema: *Green Architecture*”, *Jurnal PENGILON*, Vol. 2 No. 4, pp. 249–268.

Islam, H.D., Putra, I.W.Y.A., dan Utami, N.W.A. (2020), “Redesain Interior Pasar Ngentak Desa Dayu di Kabupaten Blitar”, *Jurnal Patra*, Vol. 2 No. 1, pp. 27–36, doi: 10.35886/patra.v2i1.85.

Janna, N.M., dan H. (2021), “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS”, *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, No. 18210047, pp. 1–12.

Jaya, I. (2010) *Buku Statistik Penelitian Pendidikan*, Citapustaka Media Perintis

Jayanti, A.V., Eko Priyo Purnomo, E.P., dan Nurkasiwi, A. (2020), “*Vertical Garden* : Penghijauan Untuk Mendukung Smart Living Di Kota Yogyakarta”, *Jurnal Pemerintahan Dan Politik Islam*, Vol. 15 No. 2, pp. 9–25.

Junaidi. (2010), “R Tabel *Product Moment*”, *Art & Photos*, p. 4.

Kristy, R.D., dan Kusuma, W.A. (2018), “Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang”, *Teknika: Engineering and Sains Journal*, Vol. 2 No. 1, p. 17, doi: 10.51804/tesj.v2i1.223.17-24.

Mahendra, C. (2021), “Analisis Pengaruh Reliability Sistem Informasi Institusi XYZ Terhadap Kinerja Komisi Berbasis Web”, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, Vol. 8 No. 2, pp. 837–847, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.943.

Mannan, K.A., dan Muchlis, A.F. (2001), “Penerapan Teknologi *Smart Building* Pada Perancangan *Smart Masjid*”, *Journal of Islamic Architecture*, Vol. 2 No. 2, pp. 78–81, doi: 10.18860/jia.v2i2.2205.



- Mardiyah, S. (2017), *Perancangan Gedung Pameran Hak Kekayaan Intelektual Dengan Pendekatan Smart Building Di Surabaya*.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017), *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung, JDIH Kementerian PUPR*, Indonesia, hal. 1–36.
- Mustaqim, R.N., Atthahara, H., dan Aditya, I. (2022), “Pemenuhan Persyaratan Sni 8152:2021 Pasar Rakyat Pada Pasar Kontemporer Sarijadi”, Vol. 9 No. 4, pp. 1483–1490.
- Nam, T., dan Pardo, T.A. (2011), “Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People, and Institutions”, No. February 2014, doi: 10.1145/2037556.2037602.
- Ningrum, N.N. (2019), “Perancangan Kebutuhan dan Tata Letak Detektor Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Universitas X”, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, p. 113.
- Oktaviani, N., dan Nadiar, F. (2023), “Redesain Gedung Pasar Keputran Surabaya Berdasarkan SNI Pasar Rakyat 8152 : 2021”, *Jurnal Vokasi Teknik Sipil*, Vol. 1 No. 2, pp. 56–63.
- Ong, J.O., dan Pambudi, J. (2014), “Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Importance Performance Analysis Di Sbu Laboratory Cibitung Pt Sucofindo (Persero)”, *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, Vol. 9 No. 1, pp. 1–10, doi: 10.12777/jati.9.1.1-10.
- Pemerintah Kota Balikpapan (2019), *Analisis Strategi Smart City Balikpapan*.
- Pradhipta, A., Razziati, dan H., Handajani, R.P. (2015), “Penataan Pola Tata Ruang Pasar Tradisional Kota Blitar”, *Kota Blitar*, Vol. 1, pp. 1–23.
- Pramudyo, A. (2014), “Menjaga eksistensi pasar tradisional di yogyakarta”, *JBMA: Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Akuntansi*, Vol. 2 No. 1, pp. 78–93.
- Prastica, D.D.Y. (2020), “Perancangan Revitalisasi Pasar Klandasan Di Kota Balikpapan Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik”, Vol. 21 No. 1, pp. 1–9.
- Puspita, F.A., dan Syaodih, E. (2022), “Kajian Kinerja Pemerintah Kota Bandung dalam Penerapan Smart Living”, *Bandung Conference Series: Urban &*

- Regional Planning*, Vol. 2 No. 2, pp. 450–457, doi: 10.29313/bcsurp.v2i2.3515.
- Puspitarini, R. (2022), “Analisis Efektivitas Program Stasiun Air Siap Minum sebagai Fasilitas Umum dalam Pengembangan Inovasi Layanan Publik”, *Jurnal Sosial Politik Integratif*, Vol. 2 No. 1, pp. 46–53.
- Ramdhani, M.I., dan Rezeki, I.M. (2020), “Pengembangan Pasar Galuh Desa Luragung Landeuh Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan”, *Jurnal Konstruksi UNSWAGATI CIREBON*, Vol. IX No. 2, pp. 111–124.
- Rodhiah, Jayanti, Y.A., dan Putri, N.A. (2023), “Pelatihan Inovasi Model Bisnis Dalam Meningkatkan Kinerja UKM”, *Prima*, Vol. 2 No. 3, pp. 263–269.
- Sagena, U.W., Febrianti, S.A., Amalnadiyah, Habibah, Z.E., Nugroho, R.A., dan Shariffuddin, M.D.K. (2022), “Edukasi Perempuan untuk Pelestarian Lingkungan melalui Bank Sampah di Kota Balikpapan sebagai Wilayah Penyangga IKN Nusantara”, Vol. 4 No. 1.
- Samsu. (2017), *Teori Dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, Serta Research & Development, The Lancet*, Vol. 160, doi: 10.1016/S0140-6736(01)42777-2.
- Sugiyono, D. (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*.
- Sukmatama, W.P., Ashadi, dan Prayogi, L. (2019), “Penerapan Konsep Smart City pada Desain Kawasan di Cibubur”, *Jurnal Arsitektur Purwarupa*, Vol. 3 No. 1, pp. 1–6.
- Supranto, J. (2011), “Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar”.
- Supriyanto. (2023), “Konsep Green Building Dan Smart Building”, Vol. 6 No. 1, pp. 231–238.
- Syahputra, H., Ramadhanu, A., dan Bayuputra, R. (2018), “Penerapan Metode Importance Performance Analysis (IPA) Untuk Mengukur Kualitas Sistem Informasi Ulangan Harian”, *Dinasti Review*, Vol. 1 No. September, pp. 60–69, doi: 10.31933/JEMSI.
- Tam, M., dan Tummala, V. (2001), “An application of the AHP in vendor selection of a telecommunications system”, *Omega*, Vol. 29, pp. 171–182, doi: 10.1016/S0305-0483(00)00039-6.

Titania, S.K. (2021), “Perancangan Kembali Pasar Larangan di Kabupaten Sidoarjo dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan”, *Etheses.Uin-Malang.Ac.Id*, pp. 1–224.

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Tokan, M.P.A., Poerwati, T., dan Reza, M. (2015), “Strategi Pengembangan Pasar Tradisional Blimbing Kota Malang”, *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, Vol. 1, pp. 1–8.

Umam, R.K., dan Hariastuti, N.P. (2018), “Analisa Kepuasan Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Customer Satisfaction Index (Csi) Dan Importance Performance Analysis (Ipa)”, *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, Vol. 0 No. 0, pp. 339–344.

Vanesa, D., Firman, F., dan Mesta, H.A. (2020), “Analisis Peningkatan Kualitas Pelayanan Pasien Menggunakan Metode SERVQUAL dan Importance Performance Analysis (IPA)”, *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, Vol. 2 No. 1, p. 28, doi: 10.24036/jkmw0284900.

Wahyudi, A. (2021), “Redesain pasar tradisional kota ranai natuna”, *Universitas Islam Indonesia*, pp. 1–148.

Walpole, dan Ronald E., D. (2012), *Probability & Statistics for Engineers and Scientist. Ninth Edition. United States of America: Pearson Education, Inc.*

Wasilah, dan Rahman. A. (2017), “Pasar Tradisional Dengan Penataan Modern Di Kota Makassar”, *National Academic Journal of Architecture*, Vol. 4.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)