

DAFTAR PUSTAKA

- Abila, A. M., Ramadhan, M. A., & Purnomo, A., 2023. Evaluasi Keandalan Bangunan Ditinjau Dari Persyaratan Kesehatan Dan Kenyamanan Rumah Susun Bidara Cina. *Jurnal Pendidikan Teknik Dan Vokasional*, 6(1), 1-12.
- Adil Mushaithir, D., & Muttaqi, A. S. 2019. Penerapan Konsep Kesehatan Ruang: Kaitannya Dengan Suhu Dan Kelembaban, Kualitas Udara Dan Konduktifitas Jenis Material. In Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia.
- Afgani, J. J., 2023. Kajian Penghawaan Alami Pada Buka-an Rumah Tinggal Dipermukiman Padat Penduduk. *NALARs*, 22(1), 73-80.
- Aji, N., & Widia, E., 2021. Optimasi Ruang Bagi Kenyamanan Fisik pada Unit Hunian Rumah Susun (Studi Kasus: Rumah Susun Sarijadi). In Prosiding Seminar Nasional Desain Sosial (SNDS) (Vol. 1, No. 1, pp. 33-43).
- Amtsal., Hayati. Y., & Oktaviani. C. Z., 2020. Evaluasi Keandalan Bangunan Gedung Puskesmas Di Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Teknik Spl Volume 16, No. 1*, 50 – 57.
- Antonson, H., Hrelja, R., & Henriksson, P., 2017. People and parking requirements: Residential attitudes and day-to-day consequences of a land use policy shift towards sustainable mobility. *Land Use Policy*, 62, 213-222.
- Arifin, M. S., Mulyana, D. A., Rasiwan., & Rizal., 2022. Analisa Pelaksanaan Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung Rusunawa Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1*, 1 – 6.
- Aritama, A. A. N., 2023. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kenyamanan Termal Rumah Tradisional Desa Tenganan Pegringsingan. *Jurnal Patra*, 5(1), 28-36.
- Arikunto, Suharsimi., 2020. Prosedur Penelitian. Jakarta: Bina Aksara.
- Ashadi, A., Nelfiyanti, N., & Anisa, A., 2016. Pencahayaan dan Ruang Gerak Efektif Sebagai Indikator Kenyamanan Pada Rumah Sederhana Sehat Yang Ergonomis (Studi Kasus Rumah Sederhana Sehat Di Bekasi). *NALARs*, 15(1), 35-44.
- Atkinson, R.C. & Hilgard, E.R., 1991. Pengantar Psikologi. Jakarta: Erlangga.

- Badan Standarisasi Nasional., 2001. SNI 03-6572-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2000. SNI 03-6197-2000 Tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional., 2000. SNI 03-6390-2000 Tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiyono, S., & Retnita, S., 2019. Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Rumah Susun Studi Kasus: Rumah Susun Bendungan Hilir I. *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 15(1), 60-67.
- Butarbutar, A. R. 2024. Penyuluhan Tentang Pentingnya Air Bersih dan Standar Air Minum yang Sehat untuk Menjaga Kesehatan Pencernaan dan Tetap Bugar. *Natural: Jurnal Pelaksanaan Pengabdian Bergerak bersama Masyarakat.*, 2(1), 67-72.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah., 2002. Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknik Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat). Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Diharto & Mulia, R., 2012. Evaluasi Keandalan Bangunan RUSUNAWA UNNES Ditinjau Dari Persepsi Mahasiswa yang Menghuninya, *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, Vol. 14, No. 1, 51–60.
- Djana, M., 2023. Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81–87. <https://doi.org/10.31851/redoks.v8i1.11853>
- Du, H., Zhou, F., Cai, W., Cai, Y., & Xu, Y., 2021. Thermal and humidity effect of urban green spaces with different shapes: A case study of Shanghai, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(11), 5941.
- Edar, A. N., & Wahyuni, A., 2021. Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Rasio Kelembaban dan Entalpi (Studi Kasus: Gedung UNIFA Makassar). *LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, 102-114.

- Guerin, A. D., & Kim, H. Y., 2013. *Validity and reliability testing of a post-occupancy evaluation questionnaire on indoor environmental quality and occupants' satisfaction. Int. J. Sustainable Design, Vol. 2, No. 2*, 128 – 147.
- Hamdy, M. A., Hamzah, B., Wikantari, R., & Mulyadi, R. (2021). Lingkungan dan Kenyamanan Termal Dalam Bangunan di Iklim Tropis Panas dan Lembab: Studi Literatur Sistematis. *Jurnal Arsitektur Sulapa*, 3(2).
- Hasan, Iqbal., 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasi, Jakarta: Galia Indonesia.
- Hefnita, H., Budiyo, B., & Suhartono, S., 2023. Hubungan Antara Kualitas Udara Dengan Gejala Sick Building Syndrome, Bagaimana Penanggulangannya?: Literature Review. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 528-540.
- Ibem, E. O. O., Akunnaya, P. A., Albert, B. A., & Dolapo., 2013. Performance evaluation of residential buildings in public housing estates in Ogun State, Nigeria: Users' satisfaction perspective, *Frontiers of Architectural Research. Elsevier, Vol. 2, No.2*, 178–190.
- Indriana, D. R., 2019. Upaya Mewujudkan Undang-Undang Bangunan Gedung Ditinjau Dari Aspek Keandalan Bangunan Gedung. *Journal of Architecture and Built Environment, Vol. 1, No. 1*, 38 – 45.
- Ismiati, A. T., & Wijayanti, Y., 2021. Kondisi Kamar Hunian, Sanitasi Dasar, dan Keluhan Kesehatan di Asrama Mahasiswa. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101-113.
- Istiqah, S., 2022. Penilaian Livability Hunian Berdasarkan Kondisi Fisik Dan Persepsi Penghuni Rumah Susun Muka Kuning Kota Batam. Tugas Akhir, Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota Universitas Islam Riau.
- Ittelson, W. H., 1978. Environmental Perception and Urban Experience. *Environment and Behavior*, 10(2), 193-213. <https://doi.org/10.1177/0013916578102004>.
- Jaglarz, A., 2020. Ergonomic criteria for bathroom and toilet design with consideration to potential health and hygiene hazards for users. *Technical Transactions*, 117(1).

- Jajuli, A., & Munawaroh, A. S. (2020). Kenyamanan sirkulasi asrama mahasiswa universitas negeri lampung (unila) berdasarkan persepsi penghuni. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(2), 136-143.
- Jannah. R., 2021. Persepsi Penghuni Terhadap Penghawaan Dan Pencahayaan Pada Rumah Aceh (Studi Kasus : Rumah Aceh Kabupaten Pidie). Tugas Akhir, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Jelam, J., 2017. Pengembangan Asrama Mahasiswa Kayong Bersaudara Kabupaten Kayong Utara di Pontianak. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 5(1).
- Knoop, M., Stefani, O., Bueno, B., Matusiak, B., Hobday, R., Wirz-Justice, A., ... & Norton, B. (2020). Daylight: What makes the difference?. *Lighting Research & Technology*, 52(3), 423-442.
- Kurniasih, T., & Triyantoro, B. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 478-485.
- Kuruseng, H., Rusdianto, S. A., Arinda, W., & Edward, S., 2017. Orientasi Rumah dan Pengaruhnya terhadap Suhu dalam Ruang pada Perumahan Gapura Satelit Indah. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 29-32.
- Kustiani., 2021. Effectiveness of Using Dormitory Rooms Based on The Capacity and Functional Performance of Users (Case Study: Male and Female Student Dormitory, Institut Teknologi Sumatra). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Sci. 830. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/830/1/012006>.
- Latifah, Nur Laela., 2015. "Fisika Bangunan 1". Griya Kreasi. Bandung.
- Liu, Y., Wang, Z., Zhang, Z., Hong, J., & Lin, B., 2018. Investigation on the Indoor Environment Quality of health care facilities in China. *Building and Environment*, 141, 273-287. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.05.054>.
- Lubis, M., Fauzi, R., Lubis, A. R., & Fauzi, R. (2018, August). A case study of universities dormitory residence management system (DRMS) in Indonesia. In *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)* (pp. 1-6). IEEE. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674313>.

- Lutfi, M., Chayati, N., Rulhendri, R., Aryanti, R., & Insan, M. K., 2024. The Reliability Level of Women's Dormitory Building Ibn Khaldun University Bogor. *ASTONJADRO*, 13(1), 1-11.
- Maming, Muhammad Idhil., Abidah, Andi., & Robert, Jan. (2020). Windows And Sunscreen For Healthy Buildings In Healthy Buildings, Case Study Building of Planning and Civil Engineering Education Departement. *Windows And Sunscreen For Healthy Buildings In Healthy Buildings, Case Study Building of Planning and Civil Engineering Education Departement*, 128-138.
- Mandela, W., & Torang, D., 2022. Desain Jalur Evakuasi Gedung Politeknik Katolik Saint Paul Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Karkasa*, 8(1), 34-42.
- Margono, 2004. Metodologi Penelitian Pendidika. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mashur, D., & Rusli, Z., 2018. Upaya dan implikasi penyediaan ruang terbuka hijau (RTH). *Jurnal Kebijakan Publik*, 9(1), 45-52.
- Maulianti, S., As, Z. A., & Junaidi, J., 2021. Kecukupan Udara Mempengaruhi Kenyamanan Pada Ruang Kamar. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 19-26.
- Mawadati, A., Emaputra, A., Sekarjati, K. A., & Wibowo, A. H., 2024. Upaya Peningkatan Produktivitas dengan Perbaikan Pencahayaan Lingkungan Kerja Pada IKM Wintolo. *JNANADHARMA*, 2(1), 1-10.
- Muhsin, A., Permadi, O. S., Saraswati, N. O., & Sari, G. P., 2016. Prasarana Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Serta Pengaruhnya Terhadap Perancangan Rumah Susun. *Reka Karsa: Jurnal Arsitektur*, 4(1).
- Mustafa, F. A., 2017. Performance assessment of buildings via post-occupancy evaluation: A case study of the building of the architecture and software engineering departments in Salahaddin University-Erbil, Iraq. *Frontiers of Architectural Research* 6, 412 – 429.
- Naibaho, N., & Sofiyan, A. I., 2021. Analisa Sistem Proteksi Petir Eksternal Tipe Elektrostatis di PT. Pamapersada Nusantara Distrik Ccos Cileungsi–Bogor. *JURNAL ELEKTRO*, 9(2), 112-125.
- Neufert, Ernst., 1990. Data Arsitek. Jakarta: Erlangga. I-II.

- Noerbambang, S. M., & Morimura, T., 2005. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Nolasari, A. B., Toyyibah, W., Kurniawan, A., WS, D. R., Chandra, M. F. W., & Koerniawan, M. D., 2023. Analisis Iklim Mikro Kawasan Berdasarkan Kerapatan Bangunan dan Vegetasi di Kawasan Institut Teknologi Bandung (ITB) Kampus Ganesha Bagian Selatan. *REKSABUMI*, 2(2), 75-86.
- Nugroho, H. A. D., Setiawan, A., & Suryanti, N., 2023. Analisis Kinerja Pencahayaan Alami Berdasarkan Peletakan Bukaana Pada Perpustakaan Sman 1 Prambanan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 tanggal 1 Desember 2006 tentang pedoman persyaratan teknis bangunan gedung. (2006). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Pamuji, S., Hasyim, Wachid., & Arisanto., 2019. Ealuasi Keadalan Bangunan Gedung Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Rekayasa Infrastruktur, Volume 5, Nomor 1*, 6 – 12.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat., 2017. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat., 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2018 Tentang Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri Kesehatan., 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Praganingrum, T. I., Mirayani, N. L. M. A., & Firanthi, P. O. M., 2022. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Keandalan Bangunan Gedung Rektorat Universitas Mahasaraswati Denpasar. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS): Media Publikasi Penelitian dan Penerapan Ipteks*, 11(2), 120-126.

- Praganingrum, T. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., & Firanthi, P. O. M., 2023. Analisis Keandalan Bangunan Gedung (Studi Kasus: Bangunan Gedung Rektorat Universitas Mahasaraswati Denpasar). *Ganec Swara*, 17(1), 8-14. 423–442. <https://doi.org/10.1177/1477153519869758>
- Praganingrum, T. I., Pradnyadari, N. L. M. A. M., & Saraswati, N. N. I. S., 2023. Keandalan Bangunan Gedung Pasar Rakyat Tematik Wisata Ubud. *GANEC SWARA*, 17(4), 1912-1917.
- Pratama, A., 2016. Perancangan Sarana Penyelamat Diri dan Kebutuhan Apar Pada Darurat Kebakaran di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Balikpapan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 21-30.
- Pratama, P. A., & Saputra, P. S., 2023. Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Ruangan Universitas Panji Sakti Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 645-651.
- Prihandrijanti, M., Putri, G. W., & Juliana, A., 2023. Studi Karakteristik Ruang Barak Untuk Meningkatkan Indoor Environmental Quality Dan Kualitas Hidup Pegawai Perusahaan Tambang. 6(2).
- Priyo, M., & Wijatmiko, I. H., 2011. Evaluasi Keandalan Fisik Bangunan Gedung (Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Sleman). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol. 14, No. 2, 150 – 159.
- Purnama, E. C., 2018. Konsep Orientasi Bangunan Dan Desain Buka-an Yang Memperhatikan *Daylight Factor* Pada Bangunan Carro Pujatan.
- Puspawati, D. A., & Ariati, P. E. P., 2018. Peran PKK dalam swakelola sampah organik di Kota Denpasar. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS): Media Publikasi Penelitian dan Penerapan Ipteks*, 7(2).
- Putra, W. J. I., 2023. Analisis Keputusan Menghuni Asrama Mahasiswa Universitas Gadjah Mada (Studi Kasus Pada Mahasiswa Aktif Universitas Gadjah Mada Tahun 2023) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rahardjo, A. H., 2022. Analisa Kecukupan Ruang Pengguna Pada Unit Hunian Rusunawa Jatinegara Barat dan Pengadegan, Jakarta. *Arsitekta: Jurnal Arsitektur dan Kota Berkelanjutan*, 4(02), 96-107.

- Ramadhani, N. N. L., Idham, N. C., & Zakirah, F. Z., 2023. Peningkatan Kualitas Pencahayaan Alami Dengan Metode Light Tube Pada Bangunan Losmen Di Yogyakarta. SAKAPARI (Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia).
- Ranzani, A., & Handajani, R. P., 2017. *Pemanfaatan Ruang Bersama sebagai Area Belajar Pada Asrama Putra Universitas Brawijaya Malang* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rasyid, Z., Sari, N. P., Lusiana, N., & Sohor, S., 2024. Analisis Sanitasi Lingkungan Dan Keberadaan Vektor Tikus Di Panti Asuhan Al-Istiklal. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 13(1), 145-158.
- Ravelino, P., 2022. Kajian Tingkat Kenyamanan dan Kemudahan Penggunaan Tangga di Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 2(1), 55-61.
- Rezkita, S., & Wardani, K., 2018. Pengintegrasian pendidikan lingkungan hidup membentuk karakter peduli lingkungan di sekolah dasar. *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan ke-SD-an*, 4(2).
- Riadyani, A. P., & Herbawani, C. K., 2022. Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 167-171.
- Riyanti, A., Saragih, G. M., & Qolbi, N. F. Z., 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), 21-24.
- Rizki, M. F., & Nazhar, R. D., 2021. Penyajian Ruang Pamer Sejarah Museum Bank Indonesia Dengan Teknik Pencahayaan Teatrikal. *DIVAGATRA-Jurnal Penelitian Mahasiswa Desain*, 1(1), 80-90.
- Robbins, Stephen P., & Molan, Benyamin., 2003. *Organizational Behaviour, Tenth Edition (Perilaku Organisasi Edisi ke Sepuluh)*. Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.
- Runtuwene, M., Waani, J. O., & Kindangen, J. I. (2022). Evaluasi Pasca Huni Rumah Susun Sewa di Sulawesi Utara. *Fraktal: Jurnal Arsitektur, Kota dan Sains*, 7(1).

- Sandro, M., Lestari, P. D., Chendra, R., Bowo, I. T., & Diana, S., 2023. Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. *Journal of Science and Medical Laboratory*, 1(1).
- Saragih, S. N., & Marisa, A., 2023. Designing Dormitory Student with Modern Architecture Concept at Universitas Sumatera Utara Kwala Bekala. *Jurnal Koridor*, 14(2), 91-106.
- Sari, Y., 2019. Pengaruh Orientasi Bangunan Rumah Tinggal terhadap Kondisi Termal Kamar Tidur. In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 2, No. 1).
- Seftyarizki, D., Ramawangsa, P. A., & Saputri, D. O., 2019. Evaluasi jalur evakuasi bencana kebakaran pada sirkulasi Gedung Serbaguna UNIB. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3.
- Sekarsari, B. E., & Tobing, R. R., 2022. Analisa Keandalan Bangunan Pada Rumah Susun Mahasiswa St. Teresa Avila, Semarang. *Riset Arsitektur (RISA)*, 6(02), 128-150.
- Sihombing, S. B., Ritonga, I. T., Erwina, E., Tedja, E., & Yang, N., 2024. Analisis Orientasi Bangunan Terhadap Kondisi Termal Pada Fave Hotel Di Kota Medan. *Jurnal Darma Agung*, 32(1), 92-105.
- Simbolon, L. N. S., 2021. Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(2).
- Sinaga, M., Pratama, M. I., Syafitri, E. D., & Kadri, M. K., 2024. Identifikasi Kondisi Kualitas Pelayanan Air Bersih Berdasarkan Persepsi Masyarakat Di Kelurahan Baru Tengah, Kota Balikpapan. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1).
- Sitanggang, R. A., Kindangen, J. I., & Tondobala, L., 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal pada Bangunan Tipe Rumah Sederhana Studi Kasus: Perumahan Griya Paniki Indah di Manado. *Fraktal: Jurnal Arsitektur, Kota dan Sains*, 6(1).
- Sugiyono., 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Sugiyono., 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono., 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiowati, A. D., 2019. Keandalan Bangunan Rumah Susun Studi Kasus: Rumah Susun Sarijadi Bandung. *Jurnal Arsitron*, 9(01), 1-9.
- Sulistono, A., Solikin, M., & Qomarun., 2022. Evaluasi Keandalan Bangunan Gedung Pertemuan Sasana Manggala Sukowati Dan Gedung Kartini (Studi Kasus Gedung Pertemuan Di Bawah Pengelolaan Pemerintah Daerah Kabupaten Sragen), *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 158 – 165.
- Sunarsih, E., Anggraini, A., Sanusi, A. A., Rosyada, A., Nurhaliza, A. W., Anggraini, J., & Putri, R. E., 2023. Analisis Menurunnya Kualitas Air Sumur Akibat Pembuangan Limbah Rumah Tangga Yang Tidak Tepat. *Environmental Science Journal (esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 68-76.
- Surat Edaran Menteri., 2022. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 01/SE/M/2022 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Syanjayanta, Biatma., Topan, Anton., & Joenso, R. C., 2021. Kajian Keandalan Dan Kemudahan Bangunan Gedung, Persyaratan Keselamatan, Keamanan Dan Kenyamanan Penghuni Bangunan Gedung Perkuliahan 3 Lantai Universitas Musamus. *MUSTEK ANIM HA Vol. 10 No. 3*, 125 – 138.
- Taherdoost, H. 2016. *Validity and reliability of the research instrument; how to test the validation of a questionnaire/survey in a research. International Journal of Academic Research in Management (IJARM)*, 5. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3205040>.
- Talarosha, B., 2005. Menciptakan kenyamanan thermal dalam bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 0.
- Taurino, N., & Wiyanto, H., 2022. Studi Penilaian Keandalan Bangunan Gedung. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 257-264.

- Trumansyahjaya, K., 2013. Penilaian Terhadap Keandalan Bangunan Gedung Pada Bangunan Gedung Di Universitas Negeri Gorontalo.
- Tyasneki, D. I., 2013. Evaluasi Nilai Keandalan Gedung Rumah Sakit X Yogyakarta Dari Aspek Saluran Drainase Dan Air Hujan.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung., 2002. Jakarta: Direktorat Jenderal Perumahan dan Permukiman Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Walgito, B., 2004. Pengantar Psikologi Umum. Yogyakarta: Percetakan Andi Offset.
- Walpole, R.E., R. H. Myers, S. L. Myers and K. Ye., 2011. *Probability & Statistics for Engineers & Scientists 9th Edition*. Pearson Education Inc, Boston.
- Widodo, S., Nugraha, J. A., & Sabrinasari, D. D., 2023. Evaluasi Means Of Escape Di Gedung PT. XYZ. *Jurnal Migasian*, 7(1), 87-94. <https://doi.org/10.36601/jm.v7i1.231>.
- Wiharti, W., As'ad, S., & Handayani, F. S., 2023. Studi Perbandingan Kebijakan Sertifikat Laik Fungsi Bangunan Gedung. *Prosiding Semsina*, 4(01), 10-19.
- Wiyanto, A. F. E., 2021. Analisis pencahayaan alami dan buatan pada ruang kantor terhadap kenyamanan visual pengguna. *Jurnal Patra*, 3(1), 33-42.
- Winei, A. A. D., Ekowati, E., Setiawan, A., Jenuri, J., Weraman, P., & Zulfikhar, R., 2023. Dampak Lingkungan Sekolah terhadap Hasil Belajar dan Kesehatan Mental Siswa. *Journal on Education*, 6(1), 317-327.
- Wuryanti, W., & Suhedi, F., 2016. Penginterpretasian Hasil Inspeksi Keandalan Bangunan Gedung. *Jurnal Permukiman*, 11(2), 74-87.
- Zainal, K. R. B., & Natalia, T. W., 2024. Penerapan Arsitektur Modern Tropis Pada Fasad Bangunan Pesantren Baitul Qur'an Di Kota Pinrang. *Jurnal Desain Lingkungan Binaan Indonesia*, 1(1), 10-17.
- Zendrato, O., Damanik, Y. D. P., Sinaga, E. P., & Subekti, A., 2024. Pelestarian Sistem Kelola Air Bersih Yang Efektif Untuk Mengatasi Tantangan Kualitas Dan Ketersediaan Air Bersih Di Kelurahan Titi Papan Kecamatan Medan Deli Kota Medan. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 8(1), 263-272.