

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia. (2013). Hubungan Cemaran Mikroba dengan Pengelolaan Rumah sehat Pada Rumah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, pp. 1689-1699.
- AI. (2023). *Articles Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Retrieved from <https://informatika.uc.ac.id/2023/>
- Allen, J. e. (2016). the 9 Foundation of a Healthy Building.
- Arsitektur, J. a. (2004). kaitan Sistem Ventilasi Bangunan denga Keberadaan. *Dimensi Teknik Arsitek*, 32, pp. 89-93.
- Bappenas. (2020a). *Metadata Indikator: Pilar Pembangunan Lingkungan, Kementerian PPN/Bappenas*.
- Bappenas. (2020b). *Metadata Indikator Tujuan Pembangunan (TPB) / Sustainable Development Goals (SDGs): Pilar Pembangunan Hukum & Tata Kelola*.
- Berita 99. (2023). *Konsep Desain Ibu Kota Negara Baru*. Retrieved from <https://berita.99.co/konsep-desain-ibu-kota-negara-baru/>
- Carmichael, L. e. (2020). Healthy buildings for a healthy city: Is the public health evidence base informing current building policies? *Science of Total Environment*, 719, p. 137146.
- Depkimpraswil RI. (2002). Kepmenkimpraswil Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat). pp. 1999-2001.
- Dewi, W. R. (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 88.
- Dwiyani Delyuzir, R. (2020). Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta. *Arsitekta: Jurnal Arsitektur dan Kota Berkelanjutan*, 2(02), pp. 15-27.
- Elemen, A. e. (2020). Assesmen Elemen Green Building Gedung IsDB Integrated. pp. 141-152.
- Fai. (2022). *Metode Kuantitatif*. Retrieved from [umsu.ac.id: https://umsu.ac.id/metode-kuantitatif-adalah/](https://umsu.ac.id/metode-kuantitatif-adalah/)
- Findhiawati M.F., Y. T. (2022). Hubungan Kualitas Fisik Udara Dan Bangunan Dengan Gejala Sick Building Syndrom (Sbs). *Media Husada Journal of Environmental Health*, 189-200.

- Firda, A. a. (2020). Building Health System Resilience During Covid-19 Crisis. *Indonesian Journal of Health Administration*, 8(Special Issue), pp. 1-3.
- Ginanjari, A. (2022). *Sick Building Syndrome*. Retrieved from yankes.kemkes: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1968/sick-building-syndrome](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1968/sick-building-syndrome)
- Iskandar, R. (2019). Kajian Sick Building Syndrome . *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), pp. 158-173.
- Jeprimansyah and Husna, M. (2017). Tinggi Bagi Siswa Sekolah Menengah Tingkat Atas Dengan Metode Analytical Network Process (Anp). *JOISIE (Journal of Information System And Informatics Engineering)*, 1(1), pp. 35-48.
- Jurnias. (2017). Sanitasi Rumah. *Undana Press*.
- Kemalawati, A. (2021). Penataan Ruang Untuk Rumah Tinggal. *Abdimas Akademika*, 2(01), pp. 20-26.
- Keman, S. (2017). Enam Kebutuhan Fundamental Perumahan Sehat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), pp. 183-194.
- Kementerian PPN. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan / Sustainable Development Goals (TPB/SDGs). *Kementerian PPN*.
- Kementerian PPN/Bappenas . (2020). *Pilar Pembangunan Sosial*.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2022). Rencana Induk IKN dalam Lampiran UU IKN. 7.
- Kementerian PUPR. (2021). Peraturan Menteri PUPR Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau. *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.
- Kementerian PUPR. (2022). Lampiran Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 01/SE/M/2022 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2020). Naskah Akademik rancangan Undang - Undang tentang Ibu Kota Negara. Naskah Akademik.
- Kesehatan, M. a. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.
- Levin, H. (2001). Design and Construction of a. *Congreso sobre traduccion automatica*, (8), pp. 1-13.
- Levin, H. (2016). *Design and Construction of Healthy and Sustainable Buildings*. Retrieved from ResearchGate: <https://opamss.org.sv/wp-content/uploads/2020/03/DESIGN-AND-CONSTRUCTION-OF-HEALTHY-AND-SUSTAINABLE.pdf>

- Liana, Y. R. (2022). Pengelompokan Kabupaten/Kota di Jawa Timur dengan Pendekatan Metode Ensemble ROCK. 11(2).
- Mariana, D. a. (2018). Kepadatan Hunian, Ventilasi, Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), p. 75.
- Ma'arif M.S, Tanjung H. (2003). *Manajemen Operasi*, Edisi 1, Penerbit PT. Grasindo, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1-20.
- Murti Hari, R. e. (2021). Building Criteria for Temporary Quarantine Facilities during COVID-19 in Semarang City. *IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science*, 921(1).
- Ningtyas, M. (2016). Penerapan Metode Laba Kotor Unt. *Metode Penelitian*, pp. 32-41.
- Presiden Republik Indonesia. (2002). Undang - Undang Republik Indonesia tentang Bangunan Gedung. *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*, (1), pp. 1-5.
- Priatama, G. R. (2021). Kriteria Penyediaan Infrastruktur Pendukung Sebagai Upaya Optimalisasi Penerapan Kawasan Industri Hijau Di Provinsi Jawa Tengah.
- PUPR. (2008). Pedoman Teknis Pengadaan, Pendaftaran, Penetapan Status, Penghunian, Pengalihan Status, Dan Pengalihan Hak Atas Rumah Negara. pp. 1-23.
- Rahmi, A. (2010). Hubungan Kualitas Fisik Udara dan Mikrobiologi Udara dengan Kejadian Sick Building Syndrome.
- Roshaunda, D. e. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. *Widyakala Journal*, 6, p. 29.
- Saaty, T. L. (1993). Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Hirarki Analitilk Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Sinasi Yang Kompleks. *Pustaka Presindo*.
- Saaty, T. L. (2001). The Analytic Network Process: Decision Making with Dependenceand Feedback. *Pittsburg: RWS Publications*.
- Sari, M. e. (2020). *Kesehatan Lingkungan Perumahan*.

- Sateri, J. (2004). Performance Criteria of Buildings for Health and Comfort.
- Sehat, A. (2009). Sarana Air Bersih Rumah Sehat. (4), p. 16.
- Selvia, Sherly. (2012). *Pengaruh Insentif Finansial dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Bank Internasional Indonesia Divisi Card Centre Denpasar*. Skripsi Sarjana Jurusan Manajemen Universitas Udayana, Denpasar.
- Sugiarto, E. C. (2022). *IKN Nusantara Magnet Pertumbuhan Ekonomi Baru dan Smart City*. Retrieved from setneg.go.id: [https://www.setneg.go.id/baca/index/ikn\\_nusantara\\_magnet\\_pertumbuhan\\_ekonomi\\_baru\\_dan\\_smart\\_city](https://www.setneg.go.id/baca/index/ikn_nusantara_magnet_pertumbuhan_ekonomi_baru_dan_smart_city)
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Sujatmiko, W. e. (2020). *Sistem Rating Bangunan Gedung Hijau*.
- Sumedang, D. d. (2019). Kebijakan Program Rutilahu Kabupaten Sumedang Tahun 2019. p. 23.
- Suryo, M. (2017). Analisa Kebutuhan Luas Minimal Pola Rumah Sederhana Tapak Di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), p. 116.
- Tapak, K. (2016). Bab v konsep perancangan. pp. 38-46.
- TL, S. (2004). Fundamentals of Decision Making And Priority Theory With The Analytical Hierarchy Process. *Pittsburgh: RWS Publications*.
- Tri, M. S. (2022). Perencanaan Pembangunan Ibu Kota Nusantara (IKN) Dosen Perencanaan Wilayah dan Kota FT UGM Tim Ahli Tim Transisi Otorita Ibu Kota Nusantara (OIKN) "Aspek Penting Mitigasi Bencana dalam Perencanaan Ibu Kota Nusantara" . *Jurnal Pertahanan*, 1(1).
- TribunKaltim. (2023). *Indonesia dan Brasil Kolaborasi dalam Pengalaman Bangun Ibu Kota Negara di IKN Nusantara*. Retrieved from TribunKaltim: [https://kaltim.tribunnews.com/2023/05/08/indonesia-dan-brasil-kolaborasi-dalam-pengalaman-bangun-ibu-kota-negara-di-ikn-nusantara#google\\_vignette](https://kaltim.tribunnews.com/2023/05/08/indonesia-dan-brasil-kolaborasi-dalam-pengalaman-bangun-ibu-kota-negara-di-ikn-nusantara#google_vignette)
- Wastito, G. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689-1699.
- Wiratno. (2014). Teknologi, Jurnal Pendidikan Issn, Kejuruan Balanga Prodi, A Y A Wiratno Bangunan, Pendidikan Teknik Keguruan, Fakultas Pendidikan, Ilmu Palangka, Universitas Unpar, Kampus Nyaho, Tunjung. pp. 72-80.
- Yusman, Y. (2019). Pemanfaatan Software Super Decision Untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, pp. 674-678.