

Daftar Pustaka

Buku:

- Setioko, B., Setyowati, E. (2013) *Buku Ajar Metodologi Riset Dan Statistik: Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Semarang: Upt Undip Press Semarang. Universitas Diponegoro
- Singarimbun, M., Effendi, S. (1995) *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES)
- Creswell, J. W. (2012) *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Jurnal:

- Arie D., Yoyok W. (2018). Faktor-Faktor Penentu Kenyamanan Visual Di Simpang Lima Ratu Samban, Kota Bengkulu. *Thesis Magister Arsitektur, Universitas Gadjah Mada, 2018*
- Arie Vika Wirastri, Yoyok Pramudito (2018). Identifikasi Aspek Kenyamanan Warga Terhadap Keberadaan Ruang Terbuka Publik Di Kampung Gampingan Kota Yogyakarta. *ARCADE: Vol. 3 No. 3, November 2018*
- Baharuddin H., Mulyadi R., Amin S. (2016). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kelas Sekolah Dasar di Kota Makassar. *Temu Ilmiah IPLBI 2016*
- Bambang S., Eddy P. (2017). Kajian Sensasi Kenyamanan Termal Dan Konsumsi Energi Di Taman Srigunting Kota Lama Semarang. *Jurnal MODUL, vol. 17, no.2, 2017*.
- Devola M. F. (2017). Persepsi Pengunjung Terhadap Daya Tarik Taman Wisata Alam Hutan Rimbo Tujuh Danau Di Desa Wisata Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Riau. *Jom Fisip Vol. 4 No. 2 Oktober 2017*
- Dwi K., Yudha A. M., Rizqika R., Ardi N. W., Arifin D. P. (2016). Kenyamanan Visual ditinjau dari Orientasi Massa Bangunan dan Pengolahan Fasad

Apartemen Gateway, Bandung. *Jurnal Reka Karsa*, No.1, Vol. 4, Januari 2016

- Ellizar, E. (2018). Implementasi Teori Pencahayaan, Termal Dan Kebisingan Terhadap Kenyamanan Ruang Ibadah Pada Mesjid Al Safar Di Rest Area Km. 88 Purwakarta. *Jurnal Ilmiah Arjouna*, 2(2), 27-33.
- Fanny, Purwati; dan Rini, Dharmastiti. (2013). Pengaruh Insulasi Pakaian Dan Temperatur Lingkungan Terhadap Denyut Jantung dan Kenyamanan Termal. *Thesis Magister Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada*
- Gusti N. W. H. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Rumah Tinggal di Dusun Pucung, Situs Purbakala Sangiran, Jawa Tengah. *Jurnal Gwang Vol. 1, No. 1, Oktober 2019, Hal 1-7*
- Hakim, Rustam. (2000). Analisis Kebijakan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (Green Open Space) Kota DKI Jakarta. *Institut Teknologi Bandung*.
- Hari W., Edy M., Christy V. (2017). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor. *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan, Vol.6, No.2, Februari 2017: 65-70*.
- Hidayat M. S. (2016). Kenyamanan Termal Pada Ruang Terbuka Hijau Di Jakarta Pusat. *Jurnal Vitruvian Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan, Vol.6, No.1, Oktober 2016: 1-8*.
- Ikhwan Nur., Yudhiakto P. (2018). Cepat Rambat Bunyi Di Udara Pada Variasi Suhu Dengan Memanfaatkan Sensor Suara Berbantuan Logger Pro Dan Audacity. *Jurnal UPI Vol. 3 No. 1*
- Intan, Dwiani, K.P. (2021). Fungsi Pedestrian di Alun-alun Selatan Yogyakarta Pada Era New Normal Berdasarkan Persepsi Pengguna. *Thesis Magister Arsitektur, Universitas Diponegoro*
- Jackie Z., Hilmy M. (2015). Efektifitas Pembayangan Yang Dihasilkan Pohon Dan Bangunan Di Koridor Jalan Perkotaan Untuk Mencapai Kenyamanan Termal. *EMARA – Indonesian Journal of Architecture Vol.1, No. 1, Agustus 2015*

- Maysitha M., Ariffin (2019). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi (Studi Kasus: Taman Kota Bekasi). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 4, April 2019: 690–697*
- Maria V., Sidhi P. (2019). Identifikasi Aspek Kenyamanan Warga Terhadap Keberadaan Ruang Terbuka Publik Di Kampung Gampingan Kota Yogyakarta. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 4, April 2019: 690–697*
- 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.*
- Nastasia P., Josephus K., Fabiola S. (2021). Analisis Kebisingan Beberapa Ruang Terbuka Hijau Di Kota Manado. *Jurnal Unsrat Volume 11 No 1, Juni 2021*
- Nastasia Maysitha; Josephus Ariffin (2021). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi (Studi Kasus: Taman Kota Bekasi). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 4, April 2021: 690–697*
- Panji A.R., Atik P. (2021). Perspektif Pengguna Terhadap Kenyamanan Termal Di Area Threshold Pada Iklim Mikro. *Jurnal Arsitektur NALARs Volume 20 Nomor 2 Juli 2021: 91-98*
- Rika A., Budi S. (2016). Evaluasi Tingkat Kenyamanan Pada Bangunan Pasar Cipulir. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan | Vol.5 No.3 Juni 2016: 105-162*
- Roulina, Sitanggang; Jeffrey, Kindangen; Linda, Tondobala (2016) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal pada Bangunan Tipe Rumah Sederhana, Studi Kasus : Perumahan Griya Paniki Indah di Manado. *Jurnal Fraktal Vo. 6 No. 1 (30-37)*
- Santi, Siti B., Hapsa R., Aspin (2019). Identifikasi Iklim Mikro Dan Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Di Kendari. *NALARs Jurnal Arsitektur, Volume 18, Nomor 1, Januari 2019: 23-34.*

- Suhartina, Faris J., Meldawati A. (2020). Analisis Instrumen Mitigasi Kebisingan Lalu Lintas Pada Ruang Terbuka Binaan Publik (Rtbpu) Di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Nature Volume 7 No 1, 2020: 36-51*
- Syahrul M., Suharyani. (2020). Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Terbuka Hijau Taman Tirtonadi Surakarta. *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur, Vol. 17, No. 2, Juli 2020.*
- Triandi L., Chairil B., Wulan A. (2013). Evaluasi Ruang Terbuka Di Kampus Universitas Brawijaya. *Jurnal RUAS, Volume 11, NO. 1, Desember 2013.*
- Thojib J., Adhitama M. S. (2013). Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami Pada Kantor. *Jurnal RUAS, Volume 11, NO. 2, Desember 2013.*
- Tutut I. S., dan Yuantika. (2019). Jenis-Jenis Pohon Peneduh Di Taman Kota Kediri. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, Vol 6 No 1, April 2019.*
- Veronika Anggraini; Jefri Susetyo (2016). EVALUASI TINGKAT KENYAMANAN PADA BANGUNAN PASAR CIPULIR. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan Vol.5 No.3 Juni 2016 : 105-162*
- Wati Trinah, Fatkhuroyan (2017). Analisis Tingkat Kenyamanan Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Ilmu Lingkungan, Volume 15, Issue 1, 2017: 57-63*

Dokumen:

SNI-03-6197-2000

SNI-03-6575-2001

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati 2010-2020

UU Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Permen PU No.05/PRT/M/2008

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 07 tahun 2009

Website:

<https://www.patikab.go.id/v2/> diakses pada tanggal 09 Desember 2021

<https://patikab.bps.go.id/> diakses pada tanggal 16 Januari 2022

<https://dputr.patikab.go.id/> diakses pada tanggal 26 Januari 2022

Wawancara:

Furqoni, Ashim. 2022. "Konsep Desain Alun-alun Pati". Hasil Wawancara Pribadi: 30 Maret 2022, Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang, Pati