



TANRI ABENG
UNIVERSITY

ISSN - 2721-1177 (online)
ISSN - 2684 - 8902 (cetak)

ARSITEKTA

JURNAL ARSITEKTUR DAN KOTA BERKELANJUTAN



MEI 2024
06
VOLUME
NOMOR 01

DEWAN REDAKSI

Penasihat	Dr. Idi Namara, ST., MT. (Universitas Tanri Abeng)
Penanggung Jawab	Dipl.-Ing., Firmansyah Bachtiar, S.T. (Universitas Tanri Abeng)
Ketua Editor	Astrid Hapsari Rahardjo, S.T., M.E.Des. (Universitas Tanri Abeng)
Tim Redaksi	Dr. Maria Immaculata Ririk Winandari, S.T., M.T. (Universitas Trisakti) Dian Monica Erveline Basri, S.T., M.T. (Universitas Tanri Abeng) R. Moh. Wisnu Ibadi, S.T., M.Des. (Universitas Tanri Abeng) Hendrik Poltak Doloksaribu, S.T., M.T. (Universitas Tanri Abeng) Randy Dwiyani Delyuzir, S.T., M.T. (Universitas Tanri Abeng)
Sekretariat	Ashadi, S.Kom (Universitas Tanri Abeng)
Mitra Bestari	Prof. Tang Gim Lee, B.Arch, M.Arch, AAA (University of Calgary, Kanada) Prof. Dr. Ir. Titien Saraswati, M. Arch (Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta) Dr. Nina Nurdiani, S.T., M.T. (Universitas Bina Nusantara, Jakarta) Dr. Miya Irawati, S.T., M.Sc. (Herb Feith Indonesia Engagement Centre, Monash University, Australia) Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, M.T. (Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta)
Alamat Redaksi	Program Studi Arsitektur Universitas Tanri Abeng Jl. Swadarma Raya no.58, Ulujami – Pesanggrahan, Jakarta Selatan 12250
Publikasi dan Distribusi	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas Tanri Abeng
Kontak	+62 21 5890 8888; +62 819 327 05 774 arsitekta@tau.ac.id
ISSN (daring)	2721-1177
ISSN (cetak)	2684-8902

DAFTAR ISI

VOLUME 6 NO. 01, BULAN MEI 2024

- | | |
|---|---------|
| 1. DESAIN PENELITIAN DAMPAK INTENSITAS BUNYI DAN GETARAN LALU LINTAS TERHADAP BANGUNAN CAGAR BUDAYA
Santi Widiastuti, L.M.F. Purwanto, Robert Riyanto Widjaja | 1 - 9 |
| 2. SMART TECHNOLOGY UNTUK MENUNJANG KENYAMANAN PENGUNJUNG HOTEL
Ratih Dian Saraswati, L.M.F. Purwanto | 10 - 19 |
| 3. KELAYAKAN AKSESIBILITAS KAUM DISABILITAS DI BANGUNAN RUMAH SAKIT MH. THALIB KOTA SUNGAI PENUH
Tm Marta Dinata, Nasfryzal Carlo, Dwifitra Y Jumas | 20 - 29 |
| 4. PENINGKATAN EFISIENSI ENERGI BANGUNAN MELALUI MODIFIKASI FASAD MENGGUNAKAN SOFTWARE ECOTECT GEDUNG FAKULTAS TEKNIK UNKRIS: SEBUAH PENDEKATAN EKSPERIMENTAL
Zulkarnain Marzuki, L.M.F. Purwanto | 30 - 45 |
| 5. METODE PENELITIAN KUALITATIFDI ERA TRANSFORMASI DIGITAL
Sidi Ahyar Wiraguna, L.M.F Purwanto , Robert Rianto Widjaja | 46 - 60 |