

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prakoso, Y., & Ilmiah, K. (2016). Sistem Deteksi Hujan Untuk Atap Jemuran Otomatis Pada Rumah Cerdas. *Bandung: Telkom University*.
- [2] Hildayanti, A., & Machrizzandi, M. S. R. (2020). Sistem Rekayasa Internet Pada Implementasi Rumah Pintar Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 6(1),
- [3] Sabtalistia, Y. A., & Wulanningrum, S. D. (2021). Aplikasi Skylight dan Jendela untuk Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(1),
- [4] Angelline Susanto, D. S. (2021). PENGARUH DESAIN SKYLIGHT DAN LIGHTWELL TERHADAP PERFORMA PENCAHAYAAN ALAMI PADA KONDISI OVERCAST SKY. *Vitruvian: Jurnal Arsitektur, Bangunan Dan Lingkungan*, 11(1),
- [5] Vidiyanti, C., & Suherman, S. (2020). Efektivitas Skylight sebagai Buka-an Pencahayaan Alami pada Masjid. *Modul*, 20(2),
- [6] Imanullah, M. R., Handoko, J. P. S., & Muflihaturrahmah, N. (2023). OPTIMALISASI PENCAHAYAAN ALAMI DENGAN PENERAPAN INOVASI TEKNOLOGI SKYLIGHT Studi Kasus: Gedung Olah Raga Universitas Islam Indonesia (GOR UII).

- [7] Kurniawan, B., Gunawan, R., & Elanda, A. (2022, May). Redesain Sistem Aplikasi Web Sumber Reload. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK)* (Vol. 2, No. 1, pp.
- [8] Subani, M., Ramadhan, I., Sumarno, S., & Putra, A. S. (2021). Perkembangan Internet of Think (IOT) dan Instalasi Komputer Terhadap Perkembangan Kota Pintar di Ibukota Dki Jakarta. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1),
- [9] Simbar, V., Sandra, R., & Syahrin, A. (2017). Prototype sistem monitoring temperatur menggunakan Arduino Uno R3 dengan komunikasi wireless. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 5(4),
- [10] Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2),
- [11] Vidiyanti, C., & Suherman, S. (2020). Efektivitas Skylight sebagai Bukaan Pencahayaan Alami pada Masjid. *Modul*, 20(2),
- [12] Trisna, S. W. (2019). Pengaruh Isu Global Lingkungan Terhadap Karya Desain Interior. *Jurnal Patra*, 1(1),
- [13] Sabtalistia, Y. A., & Wulanningrum, S. D. (2021). Aplikasi Skylight dan Jendela untuk Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(1),

- [14] Sabtalistia, Y. A., & Wulanningrum, S. D. (2021). Aplikasi Skylight dan Jendela untuk Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(1),
- [15] Hafidasari, A., & Setiawan, W. (2025, June). Analisis Efisiensi Energi menggunakan EDGE pada Gedung Baru Vokasi Universitas Brawijaya Kepanjen. In *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*