

DAFTAR PUSTAKA

- Adhelia, M. (2020). *Internet of Things*.
- Afifah, S. N. (2021). *PENGARUH SMART OFFICE PADA LINGKUNGAN FISIK DAN TATA RUANG KANTOR TERHADAP KINERJA KARYAWAN Related papers*.
- al Bahij, A., Nadiroh, N., Sihadi, S., & Astar, M. I. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Hemat Energi Terhadap Perilaku Hemat Energi. *EDUSAINS*, 12(2), 259–265. <https://doi.org/10.15408/es.v12i2.13063>
- al Bahij, A., Nadiroh, Sihadi, & Bachtiar, R. (2020). Pengaruh Kesadaran Hemat Energi Terhadap Perilaku Hemat Energi. *Jurnal PGSD*, 6(1), 1–6.
- Amalatus, R. B., Alifha, R. N., Ningsih, I. S., Hartono, A., & Ikbali, M. (2021). Analisis Studi Kelayakan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam di SMPN 2 Tempurejo. *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA*, 2(1), 49–55. <https://doi.org/10.35719/vektor.v2i1.25>
- Amri, A. B. (2013, November 27). Perkantoran di Indonesia Boros Energi. <https://Industri.Kontan.Co.Id/News/Perkantoran-Di-Indonesia-Boros-Energi>.
- Bachtiar, T. A. (2018). *Bangunan Gedung Hijau*.
- Bhuyar, R., & Ansari, S. (2016). Design and Implementation of Smart Office Automation System. *International Journal of Computer Applications*, 151(3), 37–42. <https://doi.org/10.5120/ijca2016911716>
- Chandankhede, D., Lokhande, S., Belkhode, J., Dhabarde, S., & Pati, R. (2017). Smart Elevator System. *International Journal of Research In Science & Engineering*, 3(2), 39–46.

- Chandra, W. H., Swamardika, I. A., & Pemayun, A. A. G. M. (2020). Analisis Penggunaan DDC Pada Sistem HVAC untuk Meningkatkan Penghematan Konsumsi Energi di Hotel Langham Distric 8 SCBD Jakarta. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 1–7.
- DeCarlo, A. L. (2019, January). *What's the difference between network availability and reliability?* <https://www.techtarget.com/>.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Jurnal Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>
- Falah, A. Z. (2020, September 4). *SMART OFFICE, THE FUTURE OF OFFICE*. <https://binus.ac.id/malang/2020/09/smart-office-the-future-of-office/>
- Fatra, D., & Syazili, A. (2021). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Pada Ruang Server Berbasis Internet of Things. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 3(2), 401–408.
- Firdiansyah, M. S. (2015). Manajemen Pengelolaan Wahana Rekreasi Olahraga Di Wisata Water Blaster Semarang Tahun 2013. *Journal of Physical Education*, 4(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr>
- Fitriani, D., & Astuti, S. (2016). Penerapan Green Office Pada Bagian Rumah Tangga Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Jurnal Utilitas*, 2(1), 64–71.
- Giacobbe, M., Pellegrino, G., Scarpa, M., & Puliafito, A. (2017). *The ESSB System: A Novel Solution To Improve Comfort And Sustainability In Smart Office Environments*.
- Giacobbe, M., Pellegrino, G., Scarpa, M., & Puliafito, A. (2018). An approach to implement the “Smart Office” idea: the #SmartMe Energy system. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 1–19. <https://doi.org/10.1007/s12652-018-0809-0>
- Hadi, S., & Pangestu, K. A. (2022). Sistem Kantor Pintar Berbasis Internet of Things. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 2540–9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

- Harahap, N. (2014). Penelitian Kepustakaan. *Jurnal Iqra'*, 8(1), 68–73.
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1), 21–46.
- Husodo, B. Y., & Siagian, N. A. (2014). Analisa Audit Konsumsi Energi Sistem HVAC (Heating, Ventilating, Air Conditioning) Di Terminal 1A, 1B dan 1C Bandara Soekarno-Hatta. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(1), 49–58.
- Inradewi, L. D. A. (2018). *Perencanaan Program K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) untuk Perusahaan Milkindo dalam Pemilihan Metode JSA (Job Safety Analysis) (Studi Kasus : CV. Milkindo Berka Abadi)*.
- Indrawati, Sekarini, A. A., & Husni, A. (2019). Managing Learning Organization in Industry 4.0. In I. Rachmawati & R. Hendayani (Eds.), *Proceedings of The International Seminar and Conference on Learning Organization (ISCLO 2019), Bandung, Indonesia, October 9-10, 2019*. Taylor & Francis Group, London, UK.
- Indrawati, Yuliastri, R., & Amani, H. (2017). Indicators to Measure a Smart Building: An Indonesian Perspective. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 9(6), 406–411. <https://doi.org/10.7763/IJCTE.2017.V9.1176>
- Karuniastuti, N. (2015). Bangunan Ramah Lingkungan. *Swara Patra*, 05(1). <http://hends86.wordpress.com/2011/07/01/>
- Kosasih, B., & Wibowo, T. (2021). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Smart Office Pada PT. Dunia Berjaya Abadi Menggunakan Internet Of Things* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.uib.ac.id/index.php/concept>
- Lin, J. (2013). *Intelligent System is Reasonable or Suitable for Occupants in Special Ambient Environment*. <http://thisgreengrass.pbworks.com/w/page/41539732/class%20of%202013>
- Marsofiyati, & Eryanto, H. (2015). *Manajemen Perkantoran*.

- Mauludi, A. F., Anisa, & atwikasari, A. F. (2020). Kajian Prinsip Arsitektur Hijau Pada Bangunan Perkantoran (Studi Kasus United Tractor Head Office dan Menara BCA). *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur*, 17(2), 155. <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika>
- Mirzaqon, A., & Purwoko, B. (2018). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing. *Jurnal BK Unesa*, 8(1), 1–8.
- Mustafid Khamdi, M., & Darwanto, A. (2021). *Rancang Bangun Smart Office Menggunakan IoT*.
- Mustofa, K., & Hayati, A. (2019). Konsep Desain Aktif Pada Rancangan Coworking Space. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2337–2337.
- Pancorowati, M. H. (2013). *PENGARUH TATA RUANG KANTOR TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan Front Office di Seluruh Kantor Unit Binaan PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Cabang Jemursari Surabaya)*.
- Parubang, D., & Yusuf, A. (2021). Analisis Kepercayaan Masyarakat Terhadap Kinerja Pegawai Kelurahan. In *Journal Social Society* (Vol. 1, Issue 1). <https://pusdig.my.id/jss/article/view/53>
- Patil, P., Mohanty, A., Desgmukh, A., Kulkarni, S., & Nair, K. (2019). Secure Smart Office Automation System. *Journal of Computer Engineering*, 7(1), 34–38.
- Pima, N., Bambang, R., Prasetya, S. A., Kunci, K., Lingkungan, :, Fisik, K., Kerja, L., Fisik, N., & Karyawan, K. (2014). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* (Vol. 8, Issue 2).
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). *Teknik Wawancara dan Observasi untuk Pengumpulan Bahan Informasi*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8fe233c13f4addf4cee15c68d038aeb7.pdf

- Putri, V. K. M. (2021, June 24). *Prosedur Pengadaan Peralatan Kantor*. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/06/24/133000969/prosedur-pengadaan-peralatan-kantor?page=all#page2>.
- Raharjo, M. A., & Sabur, F. (2020). Perancangan System Smart Office Berbasis Internet of Things Politeknik Penerbangan Makassar. *Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 3.
- Ramadhan, M. T. (2020). *Environmental Friendly Concepts in Office (Konsep Ramah Lingkungan di Kantor)*.
- Risa, O., & Lusia, M. (2022). Bangunan dengan Konsep Lingkungan Sebuah Konsep Keberlanjutan-Implementasi pada Bangunan di PT.Semen Baturaja (Persero) Tbk. In *UEEJ-Unbara Environmental Engineering Journal* (Vol. 02).
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara Sebuah Interaksi Komunikasi dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71–79.
- Samuel, R., Wiseman, M., Walker, X., Webster, M., & Myerson, J. (2017). *Smart offices A 2017 vision for the future*.
- Santoso, H. B., Prajogo, S., & Mursid, S. P. (2018). Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 357. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.357>
- Sudirman, A., Muttaqin, Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, Arifah, F. N., Julyanthry, Watrianthos, R., & Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Supriyanto. (2019). *Rancang Bangun Layanan Over The Air Update Firmware dengan Protokol MQTT Pada IoT*.
- Tuzcuoglu, D., Yang, D., de Vries, B., & Sungur, A. (2020). *Social interaction in an office environment: A qualitative study after relocation to a smart office*. www.twrnetwork.org
- van den Berg, B. (n.d.). *SMART OFFICES*.

Vimalanathan, K., & Babu, T. R. (2014). The Effect of Indoor Office Environment on The Work Performance, Health and Well-being of Office Workers. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s40201-014-0113-7>