

DAFTAR PUSTAKA

- Arto, B., Winarno, B., & Hidayatullah, N. A. (2019). Rancang Bangun Smart Plug Untuk Sistem Monitoring Dan Proteksi Hubungsingkat Listrik. *Jurnal Eltikom*, 3(2), 77–84. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v3i2.123>
- Fadila, & Saputra, M. H. K. (2020a). *Panduan Pembuatan Aplikasi Monitoring Dan Penilaian Kinerja Pengembangan Talent Pada Perusahaan*. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Pembuatan_Aplikasi_Monitoring_Da/G2bsDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Fadila, & Saputra, M. H. K. (2020b). *Penduan Pembuatan Aplikasi Monitoring Dan Penilaian Kinerja Pengembangan Talent Pada Perusahaan*. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Pembuatan_Aplikasi_Monitoring_Da/G2bsDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2020). *Tutorial dan Penjelasan Aplikasi E-office Berbasis Web Menggunakan Metode RAD*. Kreatif. https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_dan_penjelasan_aplikasi_e_offic/h5PuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Irawan Ihya, D., Haryadi, T., & Puji Prabowo, D. (2022). Implementasi Metode System Usability Scale (Sus) Dalam Pengujian Website Fatikha Sweet Honey. *Science And Engineering National Seminar*, 7(7). <https://fatikhasweethoney.com/>.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino & Proseccing*. PT Elex Media Komputido.
- Laksmiana, I., Jingga, T. Z., Febrina, W., Khomarudin, A. N., Putri, E. E., Nazli, R., Novita, R., & Amriza. (2022). *Teknologi Internet Of Things (IoT) Dan Hidroponik*.
- Latifah, N. (2016). *Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Android Melalui Partisipasi Masyarakat*. https://www.google.co.id/books/edition/Sitem_Pengelolaan_Sampah_Berbasis_Andro/5MuZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem+Pengelolaan+Sampah+Berbasis+Android+Melalui+Partisipasi+Masyarakat&pg=PR15&printsec=frontcover
- McRoberts, M. (2013). *Beginning Arduino*. https://www.google.co.id/books/edition/Beginning_Arduino/QTbyAAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Nasir, J., Iqbal, M., Oktarino, A., Nurhayati, S., Wahyudi, W., Gaputra, I., Burhan, M. I., Winarni, A., & Sunardi, S. (2024). *Pengenalan Raspberry Pi Dan*

- Aduino Berbasis Pemrograman Python Dan Open Cv.*
https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan_Raspberry_Pi_Dan_Arduino_BERB/9F4FEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Nugraha, J. A. P., Iwan Handoyo, A., Gumuljo, E. F., Graciella, E., Mulyadinata, N., Budiman, Octaviana, K., & Nugroho, E. W. (2024). *Menguasai Arduino: Inspirasi Proyek-Proyek Arduino bagi Pemula.*
- Nuzuluddin, M., Darmawan, M. I., & Putra, H. M. (2020). *Dasar Internet of Things (Mahir IoT dengan ESP8266).*
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Internet_of_Things_Mahir_IoT_denga/2p6mEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=arduino+wemos+d1+mini&pg=PA23&printsec=frontcover
- Rachmad, T. (2020). *Mengenal Apa itu Internet Of Things.*
https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Apa_itu_Internet_Of_Things/Rmj9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rafika, A. S. (2015). *Smart Home Automatic Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Mikrokontroler atmega 328 di bidang elektronika dan komunikasi dirasakan oleh lapisan masyarakat , Seiring yang pekerjaan manusia Perkembangan ilmu pengetahuan dan sekarang terus diikuti oleh seba.* 8(3), 215–222.
- Riswan, R. (2024). *Metode Penelitian Filkom : Dilengkapi dengan studi kasus dan penyelesaiannya* (Efitra Efi).
https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Filkom_Dilengkapi_deng/4cP3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Sadewo, A. D. B., Widasari, E. R., & Muttaqin, A. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 415–425.
- Santosa, M. ., Putri, I., & Alkawi, L. H. (2024). *Vertikultur Berbasis Internet Of Things.*
https://www.google.co.id/books/edition/Vertikultur_Berbasis_Internet_Of_Things/2m_6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Setya, A. N., & Agung, A. I. (2017). Efisiensi Energi Listrik Dalam Upaya Meningkatkan Power Quality dan Penghematan Energi Listrik di Gedung Universitas Ciputra (UC) Apartment Surabaya. *Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya*, 06, 193–202.
- Widiasari, C. (2020). Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 342–349.
- Wijayanto, S., Putra, R. A., Darmansah, D., Aranski, A. W., Astit, S., & I. (2024). *Buku Ajar Analisa perancangan sistem Informasi.* PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Analisa_perancangan_sistem_Inf/enL8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Yafan, M. G., Febriliant, D., Luthfi, M. K., Hidayatullah, S., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). *Aplikasi Pengontrolan Energi Berbasis Smart Plug , Stop Kontak Otomatis Pada Rumah Pintar (Smart*

Home). 3, 175–182.

- Yuniansyah. (2020a). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman Java (Teori dan Aplikasinya)*. 14. https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_dan_Pemrograman_Menggunakan_Ba/2nMCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Yuniansyah. (2020b). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman Java (Teori dan Aplikasinya)*. https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_dan_Pemrograman_Menggunakan_Ba/2nMCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Ziliwu, B. W., Puspitasari, A. W., Poltak, H., & Sirait, E. J. (2022). *Buku Praktikum Otomatis Dan Digitalisasi*. Ahlimedia Book,.