

DAFTAR PUSTAKA

- Chaki, N., & Devarakonda, N. (2022). Proceedings of International Conference on Computational Intelegence and Data Engineering (A. Cortesi, Ed.). Comapny Springer Nature Singapore pte Ltd.
- Hermana, R., Mukhtar, A., Setyoadi, Y., & Burhanudin Aan. (2023). KONSEP DASAR DAN APLIKASI ROBOTIKA INDUSTRIAL MANUFAKTUR 4.0 (A. Masruroh, Ed.). Widina Media Utama.
- Nurul, Adi S., Jama T., Arief B. P. (2023). ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (Puput Tri C, Ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Kadir, A. (2019). Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino (Giovanny, Ed.). ANDI.
- Wijayanto, I., R. Adrian Putra, M., & Islami Al, H. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Nugroho, A., Susilo, K. E., Winardi, S., & Budijonto, A. (2020). Buku Petunjuk Pratikum MIkrokontroller Arduino. Scopindo Media Pustaka.
- Roni, K. A., & Cekdin, C. (2020). Sistem Kendali Proses Industri (D. Arum, Ed.). ANDI.
- Sulinta, F. (2019). Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa kini. PT Elex Media Komputindo.
- Suprianto, D., Firdaus, V. A. H., Agustina, R., & Wibowo, D. W. (2019). Microcontroller Arduino Untuk Pemula.
- Wicaksono, M. F. (2019). Aplikasi Arduino Dan Sensor. Informatika Bandung.
- Winarti, S., Budijanto, A., Susilo, K. E., & Fahrudin, T. M. (2020). Desain Mobile Robot Dengan Kendali Smart Phone Android (S. Winarti, A. Budijanto, K. E. Susilo, & T. M. Fahrudin, Eds.). Scopindo Media Pustaka.
- Dahlan Abdullah, ST, M., (2017). Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SLDC. (M. Ikhsan, Ed). Sefa Bumi Persada.
- Junus Binti, F. (2020). Dasar Pemrograman Berbasis Web dengan PHP Native Procedural & MySql. DEEPPUBLISH.
- Honghai L., Zhouping Y., Lianqing L., Li Jiang., Guoying Gu. Xinyu Wu., & Weihong. (2022). Intelligent Robotics and Applications. (Weihong Ren. Ed). LNCS Sublibrary.

- Artanto D., Arbiyanti P., Cahyono E., Siswono A. (2023). Workshop Mekantronika Sistem Otomasi Konveyor. (P. Pranowo. Ed). Sanata Dharma University Press.
- Winardi, S., Idhom, M., Budianto, A., I., G., M., Diyasa. (2024). Pembelajaran Internet Of Things Dengan Modul ESP-32. (Ilmatus Sa`diyah. Ed). Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- N., S., Halimah. U., Y., Oktiawati. Semua Bisa Belajar Arduino. Lidan Bestari.
- Widarti, E., Joosten, P., Y., Pratiwi. Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi. SONPEDIA.Com