

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqi, M. Y., & Simatupang, J. W. (2018). APLIKASI METODE KONTROL BLUETOOTH PADA ROBOT HUMANOID BERBASIS ARDUINO MEGA 2560. Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (SINERGI), 49-56.*
- BPDB DKI JAKARTA. (2022, Oktober 26). INFOGRAFIS BENCANA. Diambil kembali dari Bpbd.jakarta.go.id: <https://bpbd.jakarta.go.id/kategori-infografis/4/infografis-bencana>*
- Candana, E. H., Gunadi, I. A., & Divayana, D. H. (2021). PERBANDINGAN FUZZY TSUKAMOTO, MAMDANI DAN SUGENO DALAM PENENTUAN HARI BAIK PERNIKAHAN BERDASARKAN WARIGA MENGGUNAKAN CONFUSION MATRIX. Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK), 6(2).*
- Kadir, A. (2018). Pemrograman android & database. Elex Media Komputindo.*
- Maspiyanti, F., & Hadiyanti, N. (2017). ROBOT PEMADAM API MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. Jurnal Teknologi Terpadu, 3(2).*
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Diakses pada tanggal 28 November 2022 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5263/pp-no-50-tahun-2012>*

Prasetyo , T. F., Nurhidayat, Y., & Rohmanudin, W. (2018). RANCANG BANGUN PROTOTIPE SIMULATOR ROBOT PEMADAM API. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 1, 724-732.

Sukarjadi, S., Arifiyanto, A., Setiawan, D. T., & Hatta, M. (2017). Perancangan dan Pembuatan Smart Trash Bin di Universitas Maarif Hasyim Latif. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101-110.

Suryadi, R. R., Wijayanto, I., & Rusdinar, A. (2017, Desember). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI API PADA ROBOT PEMADAM API DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR API DAN KAMERA. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), 3611-3624.

Susanti, E., & Sagala, H. (2019, Juli). DESAIN SISTEM GERAK ROBOT QUADRUPED BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN BLUEETOOTH HC-05. *Sigma Teknika*, 2(1), 20-31.

Widi, Shilvina. (2022, November 4). Penggunaan Robot Industri di Dunia Cetak Rekor pada 2021. *DataIndonesia.id*. Diambil dari <https://dataindonesia.id/ragam/detail/penggunaan-robot-industri-di-dunia-cetak-rekor-pada-2021> (Diakses Januari 16, 2023).

Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model

Rapid Application Development (Rad). Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 4(1), 34-40.

