

## **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., Arifyanto, 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 Pendetksi 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.*

