

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani, R., & Paramytha, N. (n.d.). *ROBOT PENDETEKSI LOGAM DENGAN MIKROKONTROLER*. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>
- Muhammad, A., & Fathoni, Y. (n.d.). *Jaringan Relay Robot Untuk Eksplorasi Area*.
- Muhammad, A., & Kurniawan, S. (n.d.). *UPAYA INTERNATIONAL CAMPAIGN TO BAN LANDMINES (ICBL) UNTUK MENGHAPUS PRODUKSI DAN PENGGUNAAN RANJAU DARAT*.
- Octavian, B. A., Ridho'i, A., & Widagdo, R. S. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Logam (Besi) Berbasis Mikrokontroler ESP32. In *Prosiding Senakama* (Vol. 1).
- Perambahan, J., Lima, K., Kaum, S., Barat, I., Desmana, D., Aisuwarya, R., & Putri, R. E. (2021). JAMIK (Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer) PERANCANGAN ROBOT PENDETEKSI LOGAM BERBASIS ANDROID DENGAN KOMUNIKASI BLUETOOTH. In *Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Agus Nurtiyanto, W., Rosyani, P., & Tamba, H. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Monitoring Jumlah Orang dan Deteksi Logam Pada Tempat Wisata Menggunakan Berbasis Internet of Things. *Media Online*, 3(2), 203–210. <https://djournals.com/klik>
- Amin, M., Syahputra Novelan, M., Kendali, S., Cerdas, S., Ultrasonic, S., & Peningkatan, A. (2020). *Sistem Kendali Obstacle Avoidance Robot Sebagai Prototype Social Distancing Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Arduino*  
*KEYWORDS A B S T R A C T*. 5(1).  
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.3003>
- Devira Ramady, G., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., Lestari, N. S., Tinggi, S., & Mandala, T. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, VI(2). <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Dias Valentin, R., Ayu Desmita, M., Alawiyah, A., Fahrizal, M., & Komputer, T. (n.d.). RANCANG BANGUN PERINGATAN DINI BANJIR BERBASIS ARDUINO UNO. In *Portaldata.org* (Vol. 5, Issue 2).

- Eka Putra, O. (2020). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SISTEM PENGAWASAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Jurnal Teknologi*, 10(02).
- Fitriani, R., & Paramytha, N. (n.d.). *ROBOT PENDETEKSI LOGAM DENGAN MIKROKONTROLER*. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>
- Irawan Informatika, D. (n.d.). PEMETAAN DAN IDENTIFIKASI RUANGAN PADA ROBOT BERODA (STUDI KASUS: KRPAI BERODA 2016 KRAKATAU 6.1 STMIK TEKNOKRAT). In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 9).
- Mirza, Y., Deviana, H., & Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, J. (2020a). Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. In *12 Jurnal JUPITER* (Vol. 12, Issue 2).
- Muhammad, A., & Fathoni, Y. (n.d.). *Jaringan Relay Robot Untuk Eksplorasi Area*.
- Muhammad, A., & Kurniawan, S. (n.d.-a). *UPAYA INTERNATIONAL CAMPAIGN TO BAN LANDMINES (ICBL) UNTUK MENGHAPUS PRODUKSI DAN PENGGUNAAN RANJAU DARAT*.
- Octavian, B. A., Ridho'i, A., & Widagdo, R. S. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Logam (Besi) Berbasis Mikrokontroler ESP32. In *Prosiding Senakama* (Vol. 1).
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)* (Vol. 5).
- Perambahan, J., Lima, K., Kaum, S., Barat, I., Desmana, D., Aisuwarya, R., & Putri, R. E. (2021). JAMIK (Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer) PERANCANGAN ROBOT PENDETEKSI LOGAM BERBASIS ANDROID DENGAN KOMUNIKASI BLUETOOTH. In *Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Rifhaldy Rizky Jusman, M., Mashinton, A., Jilan Aqilah, F., Nur, M., & Bosowa, P. (n.d.). *Rancang Bangun Robot Avoider Berbasis Arduino Uno Menggunakan Satu Sensor Ultrasonik*.
- Ruyanah, I., Zulharmain, D., Keselamatan, Z., Kerja, K., Pertambangan, L., & Reality, B. A. (n.d.). *Ketut Ima Ismara, Ulin Nuha*. [www.bintangpustaka.com](http://www.bintangpustaka.com)
- Safarudin, M., Patah, A., Mesin, T., Tinggi, S., & Mandala Bandung, T. (n.d.). *PENGEMBANGAN PURWARUPA ROBOT PEMADAM API*.