

DAFTAR PUSTAKA

- Bahari, W. P., & Sugiharto, A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Internet of Things (IoT)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Hafiz, M., & Candra, O. (2021). *Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroller dan Aplikasi Map Dengan Menggunakan IoT*. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) Vol 7 No 1 (2021).
- Kusnandar, Dharmi, N. H., & Pratika, D. A. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep Internet-of-Things. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik Vol 18, No 01, Juni 2019*.
- Mulyono, J., Djunaidi, & Apriskar, E. (2021). *Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer
- Nopriansyah, D. (2019). *Pengertian Borland Delphi Dan Contohnya*.
- Rusida, N. D., & Noer, Z. M. (2018). *Perancangan Perangkat Lunak Bantu Sistem Penjualan Berbasis Aplikasi Dekstop Pada Cafe Instamie Pangandaran*. Jumentaka.
- Samania, N., Nirsal, & Fa'rifah, R. Y. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Informatika (Hmti) Universitas Cokroaminoto Palopo Berbasis Website*. Jurnal Ilmiah d'Computare.
- SINAGA, R. A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Arduino uno*. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi,
- Solikin, I. (2018). *Implementasi E-Modul pada Program Studi Manajemen Informatika Universitas Bina Darma Berbasis Web Mobile*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi).
- Taqwa, A., Adewasti, & Hesti, E. (2019). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Loker Mahasiswa Di Politeknik Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Loker Mahasiswa Di Politeknik Mega 2560 Dengan Sim900a*. Jurnal TIPS : Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu.

