

DAFTAR PUSTAKA

- Kusnandar, Ketut, N., Dharmi, H., & Pratika, A. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*.
- Pande, I. W., Putra, A., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2018). *Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. MERPATI*
- R. S. Rizki, I. D. Sara, M. G. (2017). *Sistem Deteksi Kebakaran Pada Gedung Berbasis Programmable Logic Controller (PLC)*.
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). *DAN SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO*.
- Sofyan, Achmad, A., & Syarif, S. (2019). *RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER. Jurnal IT Media Informasi*.
- Suhaeb, Sutarsi, Mpd Yasser Abd Djawad, Hendra Jaya, Mt Ridwansyah, Mt Sabran, Dan Mpd Ahmad Risal. T.T. *Mikrokontroler Dan Interace*.
- Joko Mulyono, Esa Apriaskar (2021) *Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino*
- Widyatmoko Putra Sugiharto Sugiharto (2019) *Rancang Bangun Alat pendeteksi kebakaran berbasis Iot*
- Alhadi Putra Zikrullah (2022) *Prototipe Sistem Monitoring Kebakaran Menggunakan Fitur Looping*
- Fatma Lestari Laksita Ri Hastiti Ike Pujiriani Deni Andrias Warid Nurdiansyah Jefri Chandra Alfajri Ismail Ivan Havosan Ivan Stevanus Chandra Cynthia Febrina Maharani Miranda Surya Wardhany Abdul Kadir Adis Ardiza Lanin Debby Paramitasari Rinaldi Yudha P (2021) *Keselamatan Kebakaran (Fire Safety)*