

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Siregar, Lisma Yana. 2020. Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. Medan: Universitas Negeri Islam Sumatera Selatan
- [2] Farozi, Istiqlal. 2019. Implementasi Sensor Warna Pada Robot Lengan Pemindah Barang Menggunakan *Inverse Kinematics*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [3] Satriyo, Muhammad Ilham. 2022. Rancang Bangun Peringatan Dini Terhadap Kebocoran Gas LPG dan Kebakaran Berbasis Internet of Things. Surabaya: Univeristas Dinamika.
- [4] Satriyo, Muhammad Ilham. 2022. Rancang Bangun Peringatan Dini Terhadap Kebocoran Gas LPG dan Kebakaran Berbasis Internet of Things. Surabaya: Univeristas Dinamika.
- [5] Polstri, Eprints. 2022. Arduino ATmega2560. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Edi Susanto, Drs. Lilik Sulisty, M.Pd. 2022. Prototype Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Arduino Uno. Palembang: Universitas Bina Darma.
- [7] Jowangkay, Theo. 2022. Sensor Ultrasonik. Surabaya: Politeknik Negeri Manado.
- [8] Umy, Repository. 2022. Motor Driver. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [9] Polstri, Eprints. 2022. Motor DC. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [10] Widyanto, Deni Erlansyah. 2022. Alat Deteksi Tabung Gas Elpiji Berbasis Mikrokontroler. Palembang: Universitas Bina Darma.
- [11] Polstri, Eprints. 2022. Sensor MQ-6. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [11] Astuti, Novi Fuji. 2022. Mengenal Kapanjangan GPS. Jakarta: Merdeka.com.
- [12] Sekarningrum, Anisa. 2022. Kelebihan dan Kekurangan Beserta 6 Jenisnya. Jakarta: PT. EkruT Teknologi Utama.

Universitas Bina  
Dharma

