

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. (2016, Desember 27). *Cara Membaca Tombol Keypad Dengan Arduino*. Diakses pada 16 Maret 2022. dari: <http://saptaji.com/2016/12/27/cara-membaca-tombol-keypad-dengan-arduino/>
- Gultom, I. P. (2017). *Rancang Bangun Prototipe Spbu-Mini Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Keluaran Berdasarkan Nilai Masukan Dalam Rupiah*. Universitas Sumatera Utara, 86.
- Henderi, Rafika, A. S., & Merliasari, R. P. (2020). *Alat Pemantau Air Galon Dan Pengisi. Cerita*, 9.
- Pelawi, S. D., & Manan, S. (2017). *Sistem Monitoring Volume Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Monitoring Output Volume Air Menggunakan Flow Meter*. *Gema Teknologi*, 4.
- Prastyo, E. A. (2022, Januari). *Arduino Uno R3*. Diakses pada 15 Maret 2022, dari : <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>
- Safira, D. M. (n.d.). *Membuat Aplikasi Penjualan Sederhana Menggunakan Borland*. *Fakultas Komputer Universitas Mitra Indonesia*, 8.
- Teresna, I. W., Sumertayasa, I. M., & Purwadiyasa, K. A. (2016). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Pompa Bensin Eceran Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*. *Buletin Fisika*, 17.
- SMK Futuhiyyah. (2015, Januari 20). *Bensin*. Diakses pada 2022, dari SMK Futuhiyyah: <https://www.smkfutuhiyyah.sch.id/index.php?id=artikel&kode=46>