

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novel, Sullivan. 2006. Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Secara Otomatis Pada Gerbang Parkir Automatic Vehicle Plate Recognition (AVPR) At Parking Gate. Universitas Telkom
- [2] Dendi Triyandi, John Adler. 2014. Sistem Otomatisasi Gerbang Dengan Pengolahan Citra Membaca Nomor Plat Kendaraan. Universitas Komputer Indonesia
- [3] Gede Agus Udayana, et.all. 2016. Pengembangan Prototipe Portal Otomatis Dengan Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Berbasis Raspberry Pi. Univeritas Pendidikan Ganesha
- [4] STEVEN R. M. C. ARITONANG. 2006 Pembangunan Early Warning Security System Menggunakan Arduino Berbasis Android Pada Mobil Unikom
- [5] Farivar, Cyrus 2015. "New software watches for license plates, turning you into Little Brother"
- [6] Rumahshaleh. 2014. Pengertian Webcam dan Jenisnya [online, diakses 26 Desember 2019 pukul 13.20 WIB]. <https://rumahshaleh.com/pengertian-webcam-dan-jenisnya/>
- [7] nesabamedia, 2016. Fungsi dan cara kerja webcam [online, diakses 26 Desember 2019 pukul 13.20 WIB]. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/>
- [8] Aji, Fareza. 2017. Menggunakan Buzzer Komponen Suara [online, diakses 28 Desember 2019 pukul 17.13 WIB]. <https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>
- [9] Github. 2019. OpenALPR Design [online, diakses 28 Desember 2019 pukul 17.13 WIB]. <https://github.com/openalpr/openalpr/wiki/OpenALPR-Design>
- [10] Maulana, et.all. 2018. Perancangan Sistem Pengendali Pintu Pagar Otomatis Menggunakan Android Speech Recognition Berbasis Arduino. Universitas Sumatera Utara