

DAFTAR PUSTAKA

- Amos, David., 2019, The Ultimate Guide to Speech Recognition With Python, *Artikel*, Diakses kembali 19 juni 2021, <https://realpython.com/python-speech-recognition/>
- Apriansyah, Ari., Ilhamsyah., Teddy Rismawan., 2016, Prototipe Kunci Otomatis pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (*K-Nearest Neighbor*), *Jurnal Coding Sistem Komputer Fakultas MIPA Universitas Tanjung Pura*, Vol.4, No.1, hlm. 45-56.
- Dasmen, Rahmad. N., & Rasmila, 2019, Implementasi Raspberry Pi 3 pada Sistem Pengontrol Lampu berbasis Raspbian Jessie, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika Teknik Komputer Universitas Bina Darma*, Vol.5, No.1, hlm.46-53.
- Dharma, Gede Widya., I Nyoman, P., I Made, A., D., S., 2018, Kontrol Kunci Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi berbasis Android, *Jurnal Ilmiah Merpati Program Studi Teknologi Informasi Universitas Udayana*, Vol.6, No.3, hlm. 159-166.
- Gozali, Ferianto., & Rohmadoni Suryo, S., 2019, Pemanfaatan Fitur Google speech recognition Recognition pada Smartphone Untuk Pengendalian Peralatan Rumah Tangga, *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti*, Vol.16, No.2, hlm. 165-178.
- Harjanto, Deny Ricky. A., 2020, Kendali Gerakan Robot dengan Voice Command Android berbasis Raspberry Pi, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Lawrence, Alexandromeo., 2020, API: Pengertian Fungsi dan Carakerjanya, *Artikel*, Diakses Kembali 19 juni 2021, <https://www.niagahoster.co.id/blog/api-adalah/>
- Pratama, T. A. H., 2020, Perancangan Teknologi Monitoring System berbasis Internet of Things oada Electric Vehicle Super Sekip EV-3 Tim Yacaranda Universitas Gadjah Mada, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknologi Listrik, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Puspitasari, Wenny, 2011, Analisis dan Implementasi ekstraksi ciri pada Pengenalan ucapan menggunakan Mell frequency Cepstral Coefficientgaussian Mixture Models, *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- Rahim, Widia, dkk, 2015, Analisis Spektrum Suara Manusia Berdasarkan Jenis Kelamin (Gender) dan Kelompok Umur Menggunakan Komputer, *Jurnal Online Mahasiswa FMIPA Universitas Riau*, Vol 2, No.1, hlm. 14-23
- Resty, N. D., 2020, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Flashover dan Aplikasi Android TPSS Proyek Light Rail Transit (LRT) JABODETABEK berbasis Raspberry Pi dan Android Studio, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknologi Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Riadi, M., 2019, Pengertian Kecerdasan Buatan (artificial), *Artikel*, Diakses kembali 19 juni 2021, <https://www.kajianpustaka.com/2019/03/kecerdasan-buatan-artificial-intelligence.html>
- Sirait, Fadli, 2015, Sistem Monitoring Keamanan Gedung berbasis Raspberry Pi, *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, Vol 6, No.1, hlm. 55-60.