

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.Izzuddin, Sarwoko, S.Unang (2013)” Perancangan Dan Aplikasi Pengamanan Pintu Menggunakan Sensor Suara”, Universitas Telkom, Bandung, 2013
- [2] Y.I.Elizabeth, A.Tony “ Studi Format Audio Dan Teks Untuk Modul Speech To Text”. JUISI, Vol. 01, No. 01, Februari 2015
- [3] D.W.Akhmad, A.Andi, H.Dodi, “ Perancangan Aplikasi Voice Command Recognition Berbasis Android Dan Arduino UNO”. Mercubuana, 2016
- [4] S.Faris, L.Tri, M. Rizkysari (2013),”Pencarian Rumah Makan Berbasis Android”, Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 April 2017A.Nadif. 2013
- [5] H.Prio,” Sistem Kendali Perangkat Elektornika Monolitik Berbasis Arduino UNO R3”, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, 2017.
- [6] L.N. Hendra, S.A.E. Alicia, L.S.M Arie, “ Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps”, E-journal Teknik Elektro dan Komputer (2015)
- [7] Sudarmanto, C.Alviana : “ PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI MOTOR SERVO PADA ROBOT BERKAKI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER PIC 16F84”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2007
- [8] Z.Akhmad, W.Unggul, M.eka, “ Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android”, jurnal EECCIS Vol. 9, No. 2, Desember 2015
- [9] D.H.A.Retha & S.Riyanarto (2018) “Door Automation System Based On Speech Command And PIN Using Android Smartphone”, international conference on information and communication technology (ICOIACT), 2018.

- [10] Ichwan, M dan Hakiky, Fifin.2011. “Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android”. Jurnal Informatika No.2 , Vol. 2, Mei – Agustus 2011
- [11] Z.Akhmad, W.Unggul, M.eka, “ Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android”
- [12] A.M.Fangqi, M.Fitri, W.D.Indra “ Impelmentasi Google Speech Untuk Penentuan Level Pembelajaran Iqro Berbasis Android”
- [13] Ichwan, M dan Hakiky, Fifin.2011. “Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android”. Jurnal Informatika No.2 , Vol. 2, Mei – Agustus 2011
- [14] Mohammad Kholili Adi Putra, Sabriansyah Rizqika Akbar, Gembong Edhi Setyawan,”Perancangan Sistem Keamanan Pada Smart Home Menggunakan Voice Command Dengan Konektivitas Bluetooth”,Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang – Indonesia, 20176
- [15] S.W.Dodi, S.P.G.Aji, H.:Reynaldo, “ Implementasi Prototipe Automasi Pintu Dan Jendela Rumah Melalui Perintah Suara”