

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana., V, Olly., Riyanto S., Ganjar T., Zulkarnain. (2016) Speech Recognition sebagai Fungsi Mouse Untuk Membantu Pengguna Komputer dengan Keterbatasan Khusus, Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016, November, pp. 1-7.
- Christian, Ade., Ariani, Fattya. (2018) Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Perangkat Demo Video Conference Berbasis Web dengan Metode Waterfall, Jurnal PILAR Nusa Mandiri,14(1), Maret pp. 131-136
- Darwonto., Saputra, Nurirwan, Wardana, Ari Kusuma. (2021) Sistem Informasi Manajemen Notulen (E-RISALAH) Konversi Voice to Text, Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi,18(3). pp 267-281.
- Hasmoro Jati, Lambang., Zuli, Faizal. (2021) Rancang Bangun Aplikasi Conference Berbasis Web di PT. INDOMARCO PRISMATA Cabang Parung, Jurnal Ilmiah Fakultas Teknil LIMITS, September 17(2), pp. 50-59.
- Indri Prayoga, Noor Fita, Astuti, Yenni., Waluyo, Catur Budi. (2019) Analisis Speaker Recognition Menggunakan Metode Dynamic Time Warping (DTW) Berbasis Web, AVITEC ,1(1), pp. 77-85.
- Mulyani, Rachmi. (2016) Pengenalan Suara Pada Sistem Notulen Rapat Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN), Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer Departemen Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Nur Azzam, Fathi., Kartikasari, Dany Primanita., Bakhtiar, Fariz Andri. (2019) Implimentasi Video Conference dengan File Sharing Menggunakan WebRTC, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,3(10), pp. 10102-10109.
- Paath, Fernando., Latumakulita, Luther Alexander., Montolalu, Christie., Langi, Yohanes. (2021) Pengenalan Suara Manusia Menggunakan Convolution Neural Network Studi Kasus Suara Dosen Program Studi Sistem Informasi Universitas Sam Ratulangi, Konferensi Nasional Ilmu Komputer, pp. 215-218.
- Rustaman, Abdul Haris. (2020) Efektifitas Penggunaan Aplikasi Daring, Video Conference Dan Sosial Media Pada Masa Kuliah Komputer Grafis 1 Di Masa Pandemi Covid-19, Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan,4(3), Juli pp. 557-562
- Utami, Priska Restu. (2020) Analisis Performa Aplikasi Video Conference Pada Sistem Point To Multipoint Jaringan Wireless, UG JURNAL, 14(12) Desember, pp. 43-55.
- Sandiwarno. (2016) Perancangan Model E-Learning Berbasis Collaborative Video Conference Learning Guna Mendapatkan Hasil Pembelajaran Yang Efektif Dan Efisien, JURNAL ILMIAH FIFO, 8(2) November, pp. 191-200.
- Soesanto ,Daniel., Hartanto ,Budi & Melisa. (2021) Meeting Assistant System Berbasis Teknologi Speech-to-Text, Jurnal Teknika, 10(1) Januari, pp. 1-7.

Van FC, Lucky Lhaura, Lisnawita Lisnawita, and Yogi Yunefri. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Notulen Rapat : (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning). Jurnal Sistem Informasi 2 (2)

Januari, pp.110 -21.

Jaya, M.Tri Satria., Puspitaningrum,Diyah & Boko Susilo (2016) PENERAPAN SPEECH RECOGNITION PADA PERMAINAN TEKA-TEKI SILANG MENGGUNAKAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL (HMM) BERBASIS DESKTOP , Jurnal Rekursif 4(1)

Maret, pp.119-129.