

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Wiranda and A. E. Putra, "Model Identifikasi Kata Ucapan Tuna Wicara," *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.*, vol. 9, no. 2, pp. 131–140, 2019, doi: 10.22146/ijeis.47609.
- [2] R. I. Borman and B. Priyopradono, "Implementasi Penerjemah Bahasa Isyarat Pada Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Dengan Metode Principal Component Analysis (PCA)," *J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 1, pp. 103–108, 2018.
- [3] T. Handhika, R. I. M. Zen, Murni, D. P. Lestari, and I. Sari, "Gesture recognition for Indonesian Sign Language (BISINDO)," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1028, no. 1, pp. 0–8, 2018, doi: 10.1088/1742-6596/1028/1/012173.
- [4] F. O. M. Simanjorang, "Efektivitas Program Pelatihan Keterampilan Bagi Penyandang Cacat Tuna Rungu Wicara Di Upt Pelayanan Sosial Tuna Rungu Wicara Dan Lansia Pematang Siantar," *Welf. State*, vol. 2/4, no. 090902042, pp. 1–16, 2013.
- [5] U. K. Petra, "Proses Komunikasi Interpersonal Bawahan Tuna Rungu-Wicara dengan Atasannya (Supervisor) di Gunawangsa Hotel Manyar Pendahuluan," 2015.
- [6] G. R. Mauludi, A. Setiyadi, T. Informatika, U. Komputer, and J. D. Bandung, "Bahasa Indonesia Bagi Tunarungu Dan Tunawicara Menggunakan Arduino."
- [7] W. Suryan, *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*, vol. 9781118592. 2014.
- [8] M. I. Aan Prabowo, Heriyanto, S.Sos., "Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-Book) Oleh Pemustaka di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang," *J. Ilmu Perpust.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2013.
- [9] A. Berkebutuhan, "KHUSUS (ABK) DI KELAS INKLUSIF DI SD PLUS DARUL ' ULUM JOMBANG Lilik Maftuhatin Universitas Pesant ren Tinggi Darul ,, Ulum Jombang - Indonesia Pendahuluan Pendidikan merupakan pengalaman belajar seseorang sepanjang hidup yang dilakukan secara sadar untu," vol. 5, pp. 201–228, 2014.
- [10] "Psikologi anak berkebutuhan khusus."
- [11] N. Abdullah, "Mengenal anak berkebutuhan khusus," no. 86, pp. 1–10, 2013.
- [12] F. Dakwah, "Urgensi layanan bimbingan dan konseling bagi anak berkebutuhan khusus," vol. 7, no. 1, pp. 46–64, 2015.
- [13] M. Nilai, P. Dan, and A. Di, "Judul : MEMAHAMI PENGALAMAN KOMUNIKASI

- ANTAR PRIBADI ORANG TUA , GURU , DENGAN ANAK TUNAWICARA
DALAM MASYARAKAT Nama : MAYA PUJI LESTARI NIM : D2C009032 :
UNDERSTANDING INTERPERSONAL COMMUNICATION EXPERIENCE
BETWEEN PARENTS AND TEACHERS WITH COMMUNICATION,” pp. 1–13.
- [14] U. I. N. A. Makassar, “KOMUNIKASI NONVERBAL ANTARA GURU DAN SISWA TUNA WICARA Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Meraih Gelar Sarjana Sosial Jurusan Ilmu Komunikasi Pada Fakultas Dakwah dan Komunikasi,” 2016.
- [15] P. P. Ardini, “Pengaruh Dongeng dan Komunikasi Terhadap Perkembangan Moral Anak Usia 7-8 Tahun,” no. 2.
- [16] O. W. P. Pontoh, “Journal ‘Acta Diurna’ Vol I.No.I Th.2013,” vol. I, no. I, pp. 1–11, 2013.
- [17] A. A. S. Gunawan and A. Salim, “DENGAN KINECT DAN METODE DYNAMIC TIME WARPING,” no. 9, pp. 77–84.
- [18] M. H. Pradikja, H. Tolle, and K. C. Brata, “Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Berbasis Android Tablet,” vol. 2, no. 8, 2018.
- [19] C. V. Angkoso, M. Fuad, and D. R. Hadiwineka, “PENGENALAN ABJAD SISTEM ISYARAT BAHASA INDONESIA (SIBI) BERBASIS KAMERA DEPTH,” vol. 24, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [20] D. I. Setyawan, H. Tolle, and A. P. Kharisma, “Perancangan Aplikasi Communication Board Berbasis Android Tablet Sebagai Media Pembelajaran dan Komunikasi Bagi Anak Tuna Rungu,” vol. 2, no. 8, pp. 2933–2943, 2018.
- [21] J. P. Indonesia, F. Psikologi, R. Amanda, P. Rini, and F. Psikologi, “Pengaruh Auditori Verbal Therapy Terhadap Kemampuan Penguasaan Kosa Kata Pada Anak Yang Mengalami Gangguan Pendengaran,” vol. 4, no. 01, 2015.
- [22] K. A. Tunarungu, “E-JUPEKhu E-JUPEKhu,” vol. 1, pp. 311–318, 2013.
- [23] B. Penjamin and M. Unud, *No Title* . .
- [24] C. R. Cunlln and S. N. Abarj, “No Title.”
- [25] R. A. Ramadhani, “K-Nears Neighbours Risa Helilintar , Risky Aswi Ramadhani Siti Rochana,” no. December, 2017.
- [26] K. Kepemilikan and K. Bemotor, “Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bemotor,” vol. 1, no. 1, pp. 65–76, 2013.
- [27] E. R. Septiyan, F. Solihin, S. Kom, M. Kom, and R. Yunitarini, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN DIGITAL LIBRARY DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN),” pp. 1–12.

- [28] A. K. D. Sistem, “Teori Dasar Sistem Informasi Manajemen (SIM),” pp. 1–33, 2007.
- [29] P. Handoko, “SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK BERBASIS ARDUINO UNO R3,” no. November, pp. 1–2, 2017.
- [30] M. Rofiandaru, “MENGUNAKAN METODE KOMUNIKASI TOTAL UNTUK.”
- [31] J. Komputasi, “MONITORING FILTER PADA TANGKI AIR MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY BERBASIS,” vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019.
- [32] R. Septiawan, M. S. Abidin, P. Studi, D. T. Elektromedik, and S. Waluya, “Perancangan Sistem Wireless Pengiriman Data Pada Alat Penentuan Golongan Darah,” pp. 1–9, 2018.
- [33] H. Kurniawan, D. M. Informatika, J. S. Komputer, and K. Cahaya, “Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI CAHAYA DAN SIRKULASI UDARA RUANGAN DENGAN MEMANFAATKAN PC DAN MIKROKONTROLER Pendahuluan Latar Belakang Masalah Dalam kehidupan sehari-hari , manfaat udara dan cahaya sangat diperlukan bagi tubu,” vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2015.
- [34] F. B. S. T, A. W. S. T, M. Sc, R. F. S. T, A. Putra, and S. T. Nurdiansyah, “PROTOTYPE SMARTHOME DENGAN CATATAN WAKTU SAAT MEMBUKA PINTU DAN KONTROL NYALA LAMPU BERBASIS INTERNET OF THINGS,” vol. 02, pp. 29–34, 2019.
- [35] M. I. Khalif, D. Syauqy, and R. Maulana, “Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini,” vol. 2, no. 6, pp. 2211–2220, 2018.
- [36] R. Y. Prasetyo *et al.*, “Sistem Proteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Arduino dan Aplikasi Mobile,” 2018.
- [37] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android,” vol. 9, no. 2, pp. 163–167, 2015.
- [38] B. A. B. Ii, T. Pustaka, and D. A. N. Landasan, “Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori,” no. 2016, pp. 10–48, 2011.
- [39] I. W. Pasek Suyadnya, I. P. Wijaya Adi Candra, N. Agus Nugraha Ginarsa, and I. M. Suartika, “Alat Bantu Komunikasi Terintegrasi bagi Penyandang Tuna Wicara Berbasis Sensor Gerak dan OpenWrt,” *J. SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, p. 176, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p22.
- [40] I. Nugroho, H. Listiyono, and sariyun naja Anwar, “Perancangan Unified Modelling Languageaplikasi Sarana Prasarana Pendukung Pariwisata Kota Semarang,” *Proceeding SENDI*, vol. 2, no. 1, pp. 90–95, 2017.

- [41] S. Agung, A. Kusyanti, and M. Data, "Entity Relasi Diagram," *Entity Relatsh. Diagr.*, p. 7, 2011.
- [42] D. Syifani and A. Dores, "KELURAHAN GUNUNG," vol. 9, no. September 2018.
- [43] E. Pertama, "Fitur Dahsyat Sublime Text 3," 2015.
- [44] T. Informatika, F. Teknik, U. I. Riau, J. Kaharuddin, and N. No, "SISTEM MONITORING RUMAH BERBASIS TEKNOLOGI CLOUD," no. September, 2014.
- [45] I. Mutia, "PENERAPAN TEKNOLOGI KOMPUTASI AWAN (CLOUD COMPUTING) UNTUK PEMBELAJARAN MAHASISWA," vol. 9, no. 3, pp. 283–292, 2016.
- [46] A. Ashari, H. Setiawan, J. Ilmu, F. Mipa, and U. G. Mada, "1 2 1 1," vol. 3, no. 2, pp. 336–345, 2011.
- [47] R. Sistem, "Penerapan IoT (Internet Of Things) Untuk Pencegahan Dini," vol. 2, no. 3, pp. 627–632, 2018.
- [48] O. K. Sulaiman and A. Widarma, "SISTEM INTERNET OF THINGS (I O T) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM CAMPUS AREA NETWORK Oris.ks@ft.uisu.ac.id."
- [49] C. Kerja, D. A. N. Manfaat, and A. Kurniawan, "SEJARAH , CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS," pp. 36–41, 2009.
- [50] D. Sasmoko *et al.*, "IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS (IoT) PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA."
- [51] L. Belakang, "RANCANG BANGUN SISTEM UJIAN ONLINE PADA SMP NEGERI 8 SEKAYU Muhamad Son Muarie NIDN : - Teknik Informatika Politeknik Sekayu Email : meki.koe@gmail.com diintegrasikan dengan kehadiran teknologi informasi . Dampak dari perkembangan itulah yang manusia yang," vol. II, no. 1, pp. 28–40, 2015.
- [52] "No Title," vol. 6, pp. 72–81, 2016.
- [53] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," vol. 5, no. 1, 2018.
- [54] M. Arifin, "object oriented programming," pp. 1–16.
- [55] Unisba, "Bab II Tinjauan Pustaka Contoh," 2003.
- [56] L. Afuan, J. Soeparno, K. Mipa, and U. Karangwangkal, "dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System

Development in Informatics Engineering Program Study of Unsoed),” vol. I, pp. 39–44, 2010.