

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nurmala *et al.*, “Komunikasi verbal dan nonverbal dalam proses kegiatan belajar mengajar (studi kasus pada kegiatan belajar mengajar di rumah bintang gang nangkasuni , wastukencana bandung),” vol. 3, no. 1, pp. 802–809, 2016.
- [2] Habibullah Akbar, S. K. Tiong, “An improved artificial immune system based on antibody remainder method for mathematical function optimization,” in *2010 IEEE Student Conference on Research and Development (SCoReD)*, 2010, pp. 174–177.
- [6] Habibullah Akbar, S. Sahib, “Training neural networks using Clonal Selection Algorithm and Particle Swarm Optimization: A comparisons for 3D object recognition,” in *2011 11th International conference on hybrid intelligent systems (HIS)*, 2011, pp. 692–697.
- [4] L. A. Sandy, R. Januar, and R. Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja Dalam Satu Canvas secara Online,” vol. 6, no. 2, 2017.
- [5] Nazrudin safaat H, *android pemrograman aplikasi mobile smartphone dan tablet pc berbasis android revisi kedua*. bandung: Informatika, 2015.
- [6] “Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit (Skripsi) Beni Adi Pranata,” 2017.
- [7] A. Senior, S. Member, F. Beaufays, S. Member, P. J. Moreno, and S. Member, “A Real-Time End-to-End Multilingual Speech Recognition Architecture,” no. June, 2015.
- [8] P. . Ir.Munawar, M.Com, M.SI, *Analisis Perancangan Sistem Beorientasi Objek dengan UML*. Jakarta: Informatika, 2019.
- [9] P. . Ir.Munawar, M.Com, M.SI, *Analisis Perancangan Sistem Beorientasi Objek dengan UML*. jakarta: Informatika, 2019.
- [10] D. Edi, S. Betshani, J. Prof, D. Suria, and S. No, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” pp. 71–85.
- [11] S. Nidhra and J. Dondeti, “Black Box And W Hite Box Testing Techniques – A Literature Review,” vol. 2, no. 2, pp. 29–50, 2012.
- [12] R. S. Azizah, D. Nurjanah, F. D. Sari, and M. Pd, “Sistem automatic speech recognition menggunakan metode mfcc dan hmms untuk deteksi kesalahan pengucapan kata bahasa inggris automatic speech recognition system using mfcc and hmms method for detecting english language pronounciation mistake,” 1996.
- [13] J. M. C. Bastien, “Usability testing : A review of some methodological and technical aspects of the method,” no. September, 2018.
- [14] E. U. Siswa, B. Khusus, K. Hernawati, and M. Kom, “T – 15,” 2011.
- [15] B. Priambodo, A. Listiara, and T. P. Astuti, “Pengaruh dari problem posing method terhadap kreativitas verbal siswa smp kelas vii,” 2005.
- [16] Y. Wirna, E. C. Silitonga, M. Fika, and R. Putri, “Rancang Bangun Aplikasi Korektor Kalimat Berbasis Android untuk Anak Tunarungu,” vol. 18, no. 2, 2018.