

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. D. S. W. S. Rachmawati, “Penyesuaian Sosial Tuna Rungu yang Bersekolah di Sekolah Umum,” *Insan*, vol. 12, no. 03, pp. 138–152, 2010.
- [2] W. Liga and E. Fernando, “PENYANDANG TUNARUNGU BERBASIS ANDROID,” vol. 12, no. 1, pp. 926–937, 2017.
- [3] J. Ilmiah, P. Khusus, S. Subject, and S. L. B. Ypplb, “E-JUPEKhu E-JUPEKhu,” vol. 4, no. September, pp. 445–452, 2015.
- [4] F. S. Rahman and Y. Yuhefizar, “Aplikasi Virtual Kata Untuk Komunikasi Penyandang Tunarungu Berbasis Android,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 2, p. 99, 2017.
- [5] M. E. G. R, R. D. Agustia, J. D. No, K. Coblomg, K. Bandung, and J. Barat, “PEMBANGUNAN APLIKASI TRANSKRIP WAWANCARA MENGGUNAKAN METODE SPEECH RECOGNITION Program Studi Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia,” no. 112.
- [6] D. I. Setywan, H. Tolle, and A. P. Kharisma, “Perancangan Aplikasi Communication Board Berbasis Android Tablet Sebagai Media Pembelajaran dan Komunikasi Bagi Anak Tuna Rungu,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2933–2943, 2017.
- [7] M. H. Ganur, B. N. Bunga, and I. Y. Kiling, “Pola komunikasi anak usia dini tunarungu bukan bawaan,” no. January, 2014.
- [8] N. Abdullah, “Mengenal Anak Berkebutuhan Khusus,” *Magistra*, vol. 25, no. 86, p. 1, 2013.
- [9] D. Rahmawati, R. I. Rokhmawati, and A. R. Perdanakusuma, “Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Bussiness Process Model and Notation ( BPMN ) ( Studi Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang ),” vol. 1, no. 11, pp. 1337–1347, 2017.
- [10] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang,” *J. khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [11] W. N. Cholifah, S. M. Sagita, and S. Knowledge, “PENGUJIAN BLACK

BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 2, pp. 206–210, 2018.

- [12] M. Evening, “Adobe Photoshop CS for Photographers,” *Adobe Photoshop CS Photogr.*, 2013.
- [13] M. A. Boillo, “Application programming interface (API) for sensory events,” vol. 2, no. 12, 2007.
- [14] A. R. Wiratno and K. Hastuti, “Implementation of Firebase Realtime Database to Track BRT Trans Semarang,” *Sci. J. Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 95–103, 2017.
- [15] E. Sutinen, “IT and global development,” *Comput. Handbook, Third Ed. Inf. Syst. Inf. Technol.*, pp. 6-1-6–17, 2014.