

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mirada, “Rancang Bangun Aplikasi Baca Buku bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan OCR dan Text To Speech,” *Tek. Inform. STMIK AMIKOM Yogyakarta*, vol. 6, no. 1, p. 56, 2016.
- [2] W. Zarman, S. Nurhayati, and J. Teknik Komputer Unikom, “PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN CITRA TEKS ARAB DAN PENERJEMAHANNYA KE DALAM BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID,” 2013.
- [3] F. Teknik, J. T. Elektro, and U. M. Malang, “Rancang Bangun Aplikasi Penerjemah Bahasa Jepang – Indonesia Menggunakan OCR Berbasis Android,” pp. 276–280.
- [4] I. Rinaldy, “Aplikasi Speech Recognition Dan Text To Speech Pada Messenger Berbasis Android,” *Tek. Inform. Fak. Sains dan Teknol. UIN, ALAUDDIN MAKASSAR*, 2017.
- [5] S. Nurhayati and E. N. Ilmi, “Sistem Aplikasi Pencarian Lokasi Parkir Terdekat Menggunakan Location Based Service Berbasis Android,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–7, Oct. 2019, doi: 10.34010/komputika.v6i2.1677.
- [6] S. N. Rakhmah, “Pembuatan Aplikasi E-Hadits Pada Smartphone Berbasis Java Eclipse,” *Simnasiptek 2016*, vol. 1, no. 1, pp. 62–72, 2016.
- [7] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [8] D. F. Hermawan, I. Setiawan, and T. Andromeda, “Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui Bluetooth,” pp. 1–7, 2011.
- [9] A. E. Utami, O. D. Nurhayati, and K. T. Martono, “Aplikasi Penerjemah

Bahasa Inggris – Indonesia dengan Optical Character Recognition Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 167, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.1.2016.167-177.