

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Takari, "Memahami Ilmu Komunikasi," *ResearchGate*, pp. 1 - 2, 2019.
- [2] L. J. R. Y. S. K. Iksan Ongko Widjoyo, "Analisa Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen pada Layanan Drive Thru McDonald's Basuki Rahmat di Surabaya," *Jurnal Manajemen Pemasaran* , vol. 1, p. 12, 2013.
- [3] S. H. Herho, Tutorial Pemrograman Python 2 untuk Pemula, Bandung: WCPL Press, 2017.
- [4] A. Lazaro, "Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2017.
- [5] Setiawan, "Orang Tua dengan Anak Tunawicara," Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, 2015.
- [6] T. Dosen, Pengolahan Citra, Bandung, 2016.
- [7] E. A. S. N. B. Yusi Ardi Binarso, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro," *Journal of Informatics and Technology*, vol. 1, p. 76, 2012.
- [8] A. M. M. K. Omar Pahlevi, "Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza," *PROSISKO*, vol. 5, p. 29, 2018.
- [9] T. Y. Pajar, "Pengenalan Bahasa Isyarat Tangan Menggunakan Depth Image," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2018.
- [10] L. Erawan, Dasar-Dasar PHP, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2014.
- [11] R. Tanone, "Penerapan Firebase Realtime Database pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android," *ResearchGate*, vol. 4, p. 398, 2018.
- [12] Emily, "Hackbrightacademy," 16 September 2016. [Online]. Available: <https://hackbrightacademy.com/blog/heating-firebase-tutorial-integrate-firebase-app/>.
- [13] B. S. R. Anwar Muthohari, "Pengembangan Aplikasi Kasir pada Sistem Informasi Rumah Makan Padang Ariung," *Algorirma*, vol. 13, p. 162, 2016.
- [14] A. R. Syafira, "Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones," *Jurnal Emitter*, vol. 17, pp. 25-33, 2016.