# Daftar Pustaka

Amri, S. (2015). Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps API. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya* , 2-3.

Ariefin, M. R. (2014). Sistem Real-Time Untuk Manajemen. *Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura* , 21-22.

Brata, D. W. (2015). Perancangan Sistem KHS Mobile di STMIK ASIA Malang Menggunakan Android Programming dan JSON. *Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA* , 1-10.

Elston, S. F. (2015). *Data Science in the Cloud with Microsoft Azure Machine Learning.* United States of America: O’Reilly Media.

Hartanto, S. (2015). Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation. *FSM Universitas Diponegoro* , 1-18.

Isaias, P. (2015). *High Level Models and Methodologies for Information Systems.* New York, London: Springer New York Heidelberg Dordrecht.

Leonardo. (2018). Cara bikin Skripsi. *Tata Cara* .

Marakas, J. A. (New York). *Management Information Systems, Edisi ke-10.* 2011: The McGraw-Hill Companies, Inc.

N., O. L. (2016). Optical Character Recognition as a Cloud Service in Azure Architecture . *Department of Computer Science* , 1-7.

Rao, V. (2016). Optical Character RecognitionTechnique Algorithms. *Theoretical and Applied Information Technology* , 1-8.

ResearchGate. (2014). Optical Character Recognition for Indonesian Electronic Id-Card Image. *IC-TECH* , 15-16.

Santi, R. C. ( 2016). Perancangan Interaksi Pengguna (User Interaction Design). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 9 NO. 2* , 109-110.

Seidl, M. (2015). *UML@Classroom An Introduction to Object-Oriented-Modeling.* New York, London: Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London.

Sena, S. A. (2013). Perancangan dan pembuatan Application Programming Interface Server untuk Arduino. *Brawijaya* , 1-2.

Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian.* Yogyakarta: Literas Media.

Sudarsana, K. (2015). Peningkatan Mutu Pendidikan Luar Sekolah Dalam Upaya Pembangunan Sumber Daya Manusia. *Dharma Acarya* , 1-14.

Suryadi, S. (2015). Prospek Sistem E-Learning Dalam Pemanfaatan Teknologi. *AMIK Labuhan Batu* , 1-11.

Vainikka, J. (2018). Full-stack web development using Django REST framework and React. *Metropolia* , 1-46.

Zackova, J. R. (2015). *Beyond Artificial Intelligence : The Disappearing Human-Machine Divide Vol 9.* New York, London: Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London.