

DAFTAR REFERENSI

- Adani, Muhammad Robithn. 2019. *Tutorial Mudah Belajar Bahasa Pemrograman PHP untuk Pemula*.
- Belajarpython. 2018. *Pendahuluan Python*.
- Ditjen Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kementerian Dalam Negeri. 2019. *Program Penetapan Kartu Tanda Penduduk Elektronik*.
- K, Yasin. 2021. *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)*.
- Mappalotteng, Abdul Muis. 2008. *Teknik Kompilasi Pertemuan Ke 4 dan 5 Analisis Semantik*.
- Mohammad, F., Anarase, J., Shingote, M., & Ghanwat, P. 2014. "Optical Character Recognition Implementation Using Pattern Matching." *International Journal of Computer Science and Information Technologies* 2088-2090.
- Prabowo, H. W. P. 2011. "Menggunakan UML." *Informatika*.
- Pressman, R. S. 2015. "Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)." *ANDI*.
- PyPI. 2022. *Opencv-python PyPI*.
- Rao, H., Sastry, A., Chakraborty, A., & Kalyanchakravarthi, P. 2016. "Optical Character Recognition Technique Algorithms." *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* 275-282.
- Setia, Abdul Khadir & Adhi. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Andi Offset.
- Smith, Ray. 2007. "An Overview of The Tesseract OCR Engine." *IEE Ninth International Conference*.
- Syahputra, Andika. 2019. *Pendeteksian Data E-KTP Untuk Pencatatan Rekrutmen Anggota Partai Politik Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM) Berbasis Android*.
- Tague, N. R. 2005. *The quality toolbox*. Milwaukee, Wisconsin: ASQ Quality Press.
- Wikipedia. 2021. *Analisis Leksikal*.