

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Suryana, “Pengelolaan dokumen sebagai sarana komunikasi internal unikom,” *J. Komput. Dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2012.
- [2] D. A. H. Capah, “Aplikasi Pengelolaan Dokumen dan Arsip berbasis Web untuk mengatur Sistem kearsipan dengan menggunakan Metode Waterfall,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat. (Telekomunikasi, Multimed. dan Inform.)*, vol. 11, no. 2, pp. 84–90, 2020.
- [3] M. R. Fauzi and A. A. Zahra, “Mengubah Tulisan Tangan Menjadi Text Digital Ocr (Optical Character Recognition) Dengan Menggunakan Metode Segmentasi Dan Korelasi,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 4, pp. 1013–1017, 2014.
- [4] A. N. Rahmawati, S. A. Wibowo, and U. Sunarya, “Analisis Performansi Sistem Optical Character Recognition (ocr) Pada Dokumen Digital Menggunakan Metode Tesseract,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [5] R. L. Riyad and D. E. Jayanti, “APLIKASI TEXT TO SPEECH BERBASIS ANDROID,” *J. Vis.*, vol. 7, no. 1, pp. 89–101, 2021.
- [6] H. D. Aprillian, “Pemanfaatan Teknologi Optical Character Recognition pada Pembacaan Kartu Tanda Penduduk.” Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW, 2019.
- [7] R. Holley, “How good can it get? Analysing and improving OCR accuracy in large scale historic newspaper digitisation programs,” *D-Lib Mag.*, vol. 15, no. 3/4, 2009.
- [8] A. Ibrahim and M. Afrina, “Pengembangan Model Perpustakaan Berbasis Teknologi untuk Meningkatkan Kinerja Layanan Perpustakaan dan mewujudkan perpustakaan ideal berbasis digital di Fasilkom Unsri,” *Pros. KNTIA 2011*, pp. c87–c94, 2011.
- [9] M. M. Santoni, N. Chamidah, D. S. Prasvita, R. A. Prayoga, and B. P.

- Sukma, "Penerjemahan Bahasa Indonesia ke Bahasa Minang dari Optical Character Recognition dengan Menggunakan Algoritme Edit Distance Translating Indonesian into Minang Languages from Optical Character Recognition Using the Edit Distance Algorithm," *J. Ilmu Komput. Agri-Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 105–113, 2020.
- [10] E. B. Setiawan and A. Setiyadi, "Mapping application for Greater Bandung Area using Web Technology," *J. Eng. Res.*, 2021.
- [11] J. Elkins, *Stories of art*. Routledge, 2013.
- [12] R. Mithe, S. Indalkar, and N. Divekar, "Optical character recognition," *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 72–75, 2013.
- [13] M. M. Effendi, A. Y. Permana, and I. Nawangsih, "Penerapan Metode Ekstraksi Image Ke Text Dengan Optical Character Recognition Untuk Otomatisasi Data Kependudukan," *Simp. Nas. Ilm. Call Pap. Unindra*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [14] M. Sonka, V. Hlavac, and R. Boyle, *Image processing, analysis, and machine vision*. Cengage Learning, 2014.
- [15] A. Prasetiadi, "Web 3.0: Teknologi Web Masa Depan," 2011.
- [16] G. A. Manu and P. L. Masan, "Aplikasi text to speech untuk meningkatkan pembelajaran bahasa Inggris bagi siswa disabilitas," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–26, 2020.
- [17] Y. Anggraini, D. Pasha, and D. Damayanti, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [18] H. Hidayat, H. Hartono, and S. Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP," *J. Ilm. Core IT Community Res. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, 2017.
- [19] R. H. Sianipar, *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*, vol. 1.

Penerbit Informatika, 2015.

- [20] B. Kurniawan and S. Kom, *Desain web praktis dengan CSS*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [21] R. R. Saragih, “Pemrograman dan bahasa Pemrograman,” *STMIK-STIE Mikroskil*, pp. 1–91, 2016.
- [22] S. N. Yanti and E. Rihyanti, “Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 1, pp. 195–201, 2021.
- [23] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *SISKOMTI*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020.
- [24] S. Sibagariang, “Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android: Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–32, 2016.
- [25] F. Wijaya, A. Jacobus, and A. Sambul, “Implementation Of Web Services On University Library Information Systems,” *J. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 4, pp. 421–428, 2021.
- [26] E. F. Wati and A. A. Kusumo, “Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang,” *Syntax J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016.
- [27] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0: a pragmatic introduction to UML*. “O’Reilly Media, Inc.,” 2006.