

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Syahputri *et al.*, “IMPLEMENTASI OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) UNTUK MENINGKATKAN AKURASI DAN KECEPATAN INPUT,” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. Volume 11, pp. 45–50, 2024.
- [2] S. Engineering *et al.*, “Computer Vision-Based Optical Mark Recognition (OMR) System for Automated Exam Answer Sheet Correction,” vol. 5, no. 3, pp. 962–972, 2025, doi: 10.30811/jaise.v5i3.7142.
- [3] I. Zahari, Z. Pratama, W. Mahmud, and D. A. Wibowo, “Sistem Pengecekan Lembar Jawaban Komputer Dengan Optical Mark Recognition (OMR) Berbasis Open Computer Vision Python Computer Answer Sheet Checking System With Optical Mark Recognition (OMR) Based-On Open Computer Vision Python,” pp. 9–16, 2022.
- [4] J. Mulyadi, N. David, and M. Veronika, “Penerapan Optical Character Recognition (OCR) dalam Pengambilan Teks Judul Buku untuk Digitalisasi Arsip Perpustakaan,” vol. 08, no. 2, 2025.
- [5] D. Wang, N. Raman, and M. Sibue, “FOR MULTIMODAL DOCUMENT UNDERSTANDING”.
- [6] M. N. Hermawan, “Deteksi Lembar Jawaban Komputer Menggunakan OMR (Optical Mark Recognition) Di MTS Nurul Iman,” vol. 8, no. 3, pp. 1361–1372, 2021.

- [7] I. F. H. Muhamad Rizki Pratama, “IMPLEMENTASI METODE CANNY DALAM DETEKSI TEPI PADA APLIKASI OMR (OPTICAL MARK RECOGNITION) MENGGUNAKAN PENGEMBANGAN SISTEM WATERFALL Muhamad,” *J. Edunity Kaji. Ilmu Sos. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 262–278, 2023.
- [8] Y. Supit, P. Studi, and S. Komputer, “Pemeriksaan lembar jawaban pilihan ganda berbasis computer vision,” vol. 8, no. 2, pp. 276–279, 2023.
- [9] G. Hermawan and E. Rainarli, “Jurnal Informatika : Jurnal pengembangan IT Evaluasi Gemini Flash pada Ekstraksi Jadwal Skripsi Terstruktur dan Tidak Terstruktur,” vol. 10, no. 4, pp. 1080–1091, 2025, doi: 10.30591/jpit.v10i4.9047.
- [10] A. Rusdiana and A. Kodir, *PENGELOLAAN MADRASAH DINIYAH KONTEMPORER*. 2022.
- [11] M. Sebo, K. M. Jambi, F. Juliansyah, and A. Yudertha, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Madrasah Diniyah Takmiliyah Awaliyah Raudhatul Jannah Desa Baru , Kecamatan,” vol. 4, no. 4, pp. 11948–11955, 2026.
- [12] P. Ujian, D. I. Smp, and N. Darangdan, “PENERAPAN SISTEM PEMERIKSA LJK OTOMATIS UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PENILAIAN,” vol. 5, no. 8, pp. 2687–2700, 2026.
- [13] K. D. Prastyo, A. Junaidi, and F. P. Aditiawan, “Implementation of OMR Answer Sheet Evaluation using DexiNed,” vol. 8, no. 3, 2026, doi:

10.32877/bt.v8i3.3425.

- [14] Muhaimin, U. Rahmah, and Mustamin, “PENGEMBANGAN MATERI AJAR PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN OPENCV,” vol. 10, no. September, 2025.
- [15] G. Advanced, “Gemini : A Family of Highly Capable Multimodal Models,” pp. 1–90, 2025.
- [16] J. Tahsinia, A. A. Zulfa, T. Ibrahim, and O. Arifudin, “PERAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 1, pp. 115–134, 2025.
- [17] A. Helmina, D. Irfan, and H. Effendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web di SMK N 1 Ranah Batahan,” pp. 64–71, 2023.
- [18] E. I. Wahyuni, F. Muthmainnah, and B. Permana, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sekolah Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Administrasi Pendidikan,” pp. 65–76, 2025.
- [19] J. M. Arasy, A. L. Prasasti, and A. Novianty, “Pengembangan Backend untuk Efisiensi Pengelolaan dan Penyebaran Informasi di Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer,” vol. 2, no. 2, pp. 35–42, 2024.
- [20] S. Tinggi, A. Islam, A. Kamal, and S. Sarang, “IMPLEMENTASI DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS),” vol. 2, pp. 53–68, 2024.
- [21] S. V. Salunke and A. Ouda, “A Performance Benchmark for the PostgreSQL

and MySQL Databases,” 2024.