

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. D. Ummah, “RANCANG BANGUN E-COMMERCE PADA TOKO KERUDUNG NURI COLLECTION BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT Linda Durotul Ummah,” vol. 12, pp. 10–17, 2018.
- [2] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “The research of negative ion test method for fabric,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [3] H. Alatas, “Responsive Web Design dengan PHP dan Bootstrap,” *J. Loko Media*, vol. 1, no. 3, pp. 1–231, 2013.
- [4] A. Hidayati, E. Oktariza, F. Rosmaningsih, and S. A. Lathifah, “Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik Menggunakan McCall,” vol. 3, no. 1, pp. 47–51, 2017.
- [5] S. Anugrah and A. E. Putra, “Analisis Kualitas ISO 25010 Aplikasi Artificial Intelligence Troubleshooting Komputer dengan FURPS,” *Univ. Negeri Padang; SMK N 1 Ampek Angkek*.
- [6] Rini Sovia dan Jimmy Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [7] U. Hasanah, “Sistem Informasi Penjualan on_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, p. 4, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org>.
- [8] D. Umar, “IMPLEMENTASI CONTENT MANAGEMENT_UG.pdf.” p. 35, 2012.
- [9] C. Kartiko, “Evaluasi Kualitas Aplikasi Web Pemantau Menggunakan Model Pengujian Perangkat Lunak ISO/IEC 9126,” *J. Nas. Tek. Elektro*

dan Teknol. Inf., vol. 8, no. 1, p. 16, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i1.485.

[10] Ridandi Bintang Pamungkas, "Cara Mengurangi TTFB untuk Mempercepat Loading Website WordPress," 2020.

<https://www.niagahoster.co.id/blog/mengurangi-ttfb/> (accessed Dec. 23, 2020).

[11] Aen, M. and Finandhita, A., 2017. PENILAIAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK PADA APLIKASI AKTA NOTARIS FIDUSIA DI CV. FREDAVELOP.