

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Dr. Kusnendi, “Konsep Dasar Sistem Informasi.”
- [2] I. F. Astuti, D. Marisa, and A. Febriani, “Menengah Pertama Berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Kutai Kartanegara),” *Inform. Mulawarman*, vol. 9, no. 2, pp. 35–40, 2014, [Online]. Available: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/127>
- [3] Rahmat Hidayat, “Pengertian World Wide Web,” *Pemrograman web dengan html*, pp. 6–20, 2017.
- [4] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [5] C. Sudrajat, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Secara Online Berbasis Web (studi kasus SMK Pelopor Nasional Ciputat Tangerang Selatan),” *J. Tek. Inform. Fak. Sains dan Teknol. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayattulah Jakarta*, p. 151, 2011, [Online]. Available: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5016/1/CATUR_SUDRAJAT-FST.pdf
- [6] E. Hermawan and A. D. Supriatna, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus di Smp Negeri 1 Bayongbong),” *J. Algoritma*, vol. 13, no. 2, pp. 457–465, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.457.
- [7] S. Mujilahwati and S. N. Fauziah, “Pemodelan Ooad Aplikasi Prediksi Harga Sembako Berbasis Android,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i1.430.
- [8] A. Andriani and E. Qurniati, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online

Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 49–54, 2018, [Online].

Available:

<http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>

- [9] M. Elallaoui, K. Nafil, and R. Touahni, “Automatic Transformation of User Stories into UML Use Case Diagrams using NLP Techniques,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 130, pp. 42–49, 2018, doi: 10.1016/j.procs.2018.04.010.

