

## DAFTAR PUSTAKA

- Apri Junaidi. (2016). Studi Perbandingan Performansi Antara MongoDB dan MySQL Dalam Lingkungan Big Data. *Prosiding Annual Research Seminar 2016*, 2(1), 460–465.
- Josi, A., Abdillah, L. A., & Suryayusra. (2014). *Penerapan teknik web scraping pada mesin pencari artikel ilmiah*. Retrieved from <http://arxiv.org/abs/1410.5777>
- Jumadi, J. (2016). *News Web Crawler Dengan Metode Xpath*. (April 2015).
- Kurniawan, H., Setiyono, B., Isnanto, R. R., Teknik, M. J., Undip, E., Pengajar, S., & Teknik, J. (2011). *Makalah Seminar Tugas Akhir Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis Dengan Bahasa Python*.
- Mochamad Ridzky Arwiedya. (2011). *Analisis Pengaruh Harga, Jenis Media Promosi, Resiko Kinerja, dan Keragaman Produk terhadap Keputusan Pembelian Via Internet pada Toko Online*. 1–67.
- Prasetya dkk. (2012). Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 18–23.
- Priyanto, A., & Ma'arif, M. R. (2018). Implementasi Web Scrapping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi dari Internet (Studi Kasus: Tutorial Hidroponik). *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1664>
- Putra, E. W., Kumadji, S., & Yulianto, E. (2016). KEPUTUSAN PEMBELIAN ( Study pada konsumen yang membeli produk diskon di Matahari Department Store Pasar Besar Malang ). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 38(2), 184–193.