

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniadi, D., & Mulyani, A. (2016). Pengaruh Teknologi Mesin Pencari Google Terhadap Perkembangan Budaya dan Etika Mahasiswa, 19–25.
- [2] Risyad, I., & Maulina, D. (2016). PENCEGAHAN TIMBULNYA DORK PADA SEARCH ENGINE GOOGLE DENGAN PLUGIN, 20(1), 42–47.
- [3] Juliasari, N., & Sitompul, J. C. (2012). APLIKASI SEARCH ENGINE DENGAN METODE DEPTH FIRST SEARCH (DFS), 9(1), 9–12.
- [4] Edusainstek, S. N., Danang, D., Febriyantahanuji, F., Studi, P., Elektro, T., Studi, P., & Informatika, M. (2018). ISBN : 978-602-5614-35-4 FMIPA UNIMUS 2018 RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PARIWISATA DAN BUDAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN GOOGLE API PADA KANTOR FMIPA UNIMUS 2018, 232–241.
- [5] "Google," 16 April 2019. [Online]. Available : <https://developers.google.com/custom-search/> [Accessed 16 May 2019]
- [6] Josi, A., Abdillah, L. A., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., Darma, U. B., ... No, Y. (n.d.). PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING PADA MESIN PENCARI ARTIKEL ILMIAH.
- [7] Utomo, M. S. (2013). Web Scraping pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular, 18(2), 153–160.
- [8] Rifqi, M., Studi, P., & Informatika, M. (n.d.). INTEGRASI LAMAN WEB TENTANG PARIWISATA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MEMANFAATKAN TEKNOLOGI WEB SCRAPING DAN TEXT MINING Abstrak, 71–80.
- [9] Tinggi, S., Komputer, I., & Bangsa, D. (n.d.). PENERAPAN WEB SCRAPING PADA WEBSITECOMPANY PROFILE, 37–43.
- [10] Kadir, A. (n.d.). TELAAH AJAX UNTUK MENGEJAR KETERTINGGALAN APLIKASI WEB TERHADAP APLIKASI DESKTOP, 8–12.

- [11] Salatiga, J. D., & Web, P. T. (2007). Penggunaan AJAX pada Pengembangan Aplikasi Web, *4*(1), 86–100.
- [12] Prabowo, D. (2015). WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER Studi Kasus : Toko Miniatur Pendahuluan Landasan Teori, *16*(1), 23–29.
- [13] Tanjung, (2011). M. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN ARSITEKTUR MVC DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER Studi Kasus : Ikatan Pelajar Mahasiswa Kepulauan Riau Yogyakarta
- [14] Nurhayati, L., & Setiadi, D. (2017). Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD . Simpati Sumedang), *11*(1), 40–50.
- [15] "UML." 16 April 2019. [Online]. Available: <https://www.lucidchart.com/> [Accessed 16 April 2019]
- [16] Hardi, W. (2013). MENGUKUR KINERJA SEARCH ENGINE SEBUAH EKSPERIMENTASI PENILAIAN PRECISION AND RECALL UNTUK INFORMASI ILMIAH BIDANG ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI.
- [17] "Persentase Penggunaan Internet." 20 April 2019. [Online]. Available: <https://id.beritasatu.com/telecommunication/> [Accessed 20 April 2019]
- [18] Map, S. C., Peta, P., Sosial, D., Semarang, K., & Blogger, B. (2015). Jurnal Geodesi Undip April 2015, (April), 117–130.
- [19] Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL, *5*(2), 479–484.
- [20] "CSE." 19 May 2019. [Online]. Available: <https://support.google.com/customsearch/> [Accessed 19 May 2019]

- [21] "CSE Term of Service." 20 May 2019. [Online]. Available:
<https://support.google.com/customsearch/>. [Accessed 20 May 2019]
- [22] "Custom Search vs Google.com. " 20 May 2019. [Online]. Available:
<https://support.google.com/customsearch/answer/>. [Accessed 20 May 2019]
- [23] "Custom Search Engine List." 20 May 2019. [Online]. Available:
<https://developers.google.com/custom-search/>. [Accessed 20 May 2019]
- [24] "Support Google," 21 May 2019. [Online]. Available:
<https://support.google.com/customsearch/>. [Accessed 21 May 2019]

