

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Z. al-Hasyimiy, *Ilmu Ushul Fiqh*. Jombang: Darul Hikmah, 2008.
- [2] P. D. H. M. . Tihami and M. . Drs. Sahrani, Sohari, M.M., *Fikih Munakahat*. Jakarta: Rajawali Pers, 2013.
- [3] H.O. Purba, *Algoritma String Matching pada Mesin Pencarian*. 2016.
- [4] jajang machpudin Suryana, “Implementasi Suffix Tree Clustering untuk Pengelompokan dokumen hasil pencarian online pada mesin pencarian dan jejaring sosial.”
- [5] E. Winarko, “PENGUNAAN KNN ( K-NEAREST NEIGHBOR ) UNTUK KLASIFIKASI TEKS BERITA YANG TAK-TERKELOMPOKKAN PADA SAAT PENGKLASTERAN OLEH STC ( SUFFIX TREE CLUSTERING ),” vol. IX, no. 1, 2015.
- [6] A. Z. Arifin, R. Darwanto, D. A. Navastara, and H. T. Ciptaningtyas, “KLASIFIKASI ONLINE DOKUMEN BERITA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUFFIX TREE CLUSTERING,” 2008.
- [7] L. T. A. Dkk, ““Pengelompokan abstrak skripsi menggunakan metode suffix tree clustering dan singular value decomposition’.,” *Tek. Inform.*, 2015.
- [8] K. Kerja *et al.*, “Laporan Pelaksanaan Kegiatan,” vol. 1, no. 1, 2015.
- [9] Z. Fanani and Wi. Setyaningsih, “Pencarian dokumen berbasis web pada drive local dan off-line web dengan menggunakan metode suffix tree clustering,” *Tek. Inform.*, 2014.
- [10] B. Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2004.
- [11] A. Syahrul, *Ilmu Fiqih dan Ushul Fiqih*. bogor: Ghalia Indoneia, 2010.
- [12] A. Rosalia, “Fiqih Pernikahan : Pengertian, Hukum dan Rukunnya,” 2016. [Online]. Available: <https://dalamislam.com/hukum-islam/pernikahan/fiqih-pernikahan>.
- [13] P. D. H. M. . Tihami and M. . Drs. Sahrani, Sohari, M.M., *Fikih Munakahat*. Jakarta: Rajawali Pers, 2013.
- [14] P. D. A. Syarifuddin, *Hukum Perkawinan Islam di Indonesia*. Jakarta : Kencana, 2009.
- [15] R. Budi, *Modul Pemerograman Web (HTML, PHP & MYSQL)*. Bandung, 2010.

- [16] Kusmadewi and P. Hari, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [17] Yuhana, Laili, and Umi, *Pemodelan data*. Surabaya Institut Teknologi Surabaya, 2011.
- [18] A. Kadir, *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta, 1998.
- [19] S. M. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung, 2013.
- [20] S. Taryana, *Metode RUP*. Bandung: STMIK LIKMI BANDUNG, 2007.
- [21] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [22] T. H, *Analisis serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: C .V Andi Offset, 2014.
- [23] R. Presman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*, Edisi 1. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2002.
- [24] A. R, "Pengertian, Perbedaan White Box dan Black Box Testing," 2014. [Online]. Available: <http://rivayiarifanto.blogspot.co.id/2014/03/pengertian-perbedaan-white-box-dan.html>.

