DAFTAR PUSTAKA

[1] Alamsyah, Nur, “Deteksi Plagiarisme Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Dengan Algoritma Winnowing,” Technologia,Vol.8, No.4, pp.205-213, Desember 2017.

[2] Widiastuti, Inta, Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Menggunakan Algoritma Rabin Karp, Malang : Politeknik Negeri Malang (2014).

[3] Pasma Cadea Mikha, Pengembangan Sistem Pendeteksi Kemiripan Karya Pada Inaicta 2013, Malang : Politeknik Negeri Malang (2014).

[4] Kharismadita Paratisa, Implementasi Tokenizing Plus Pada Sistem Pendeteksi Kemiripan Jurnal Skripsi Di Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Malang, Malang : Politeknik Negeri Malang (2015).

[5] Roshinta Trisna Ali, Analisis Skema-Skema Kemiripan Vektor Pada Sistem Penilaian Essay Online, Malang : Politeknik Negeri Malang (2016).

[6] Nurhadi Riza A, Pengembangan Data Uji Sistem Komputasi Kemiripan Teks Secara Semantik Berbahasa Indonesia, Malang : Politeknik Negeri Malang (2016).

[7] Dominikus Damas Putranto “Pengkajian Masalah *Longest Common Subsequences”* (2008). [Online]. http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2007-2008/Makalah2008/MakalahIF2251-2008-047.pdf.

[8] Kensuke Baba, Tetsuya Nakatoh, Toshiro Minami “*Plagiarism detection using document similarity based on distributed representation*” 8th International Conference on Advances in Information Technology, IAIT2016, 19-22 December 2016, Macau, China, doi: https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.06.038.

[9] Asad Abdi, Norisma Idris, Rasim M. Alguliyev, Ramiz M. Aliguliyev “*Plagiarism detection using linguistic knowledge*” Expert Systems With Applications (2015), doi: https://doi.org/10.1016/j.eswa.2015.07.048.

[10] Col Jyotindu Debnath “*Plagiarism: A silent epidemic in scientific writing – Reasons, recognition and remedies” Medical Journal Armed Forces India.* (2016), doi: https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2016.03.010.

[11] L.K. Burdine, BA, M.B. de Castro Maymone, MD, DSc, N.A. Vashi, MD “*Text recycling: Self-plagiarism in scientific writing” International Journal of Women's Dermatology* (2018), doi: https://doi.org/10.1016/j.ijwd.2018.10.002.

[12] Alwi, dkk, Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia, cet. 8, Jakarta : Pusat Bahasa dan Balai Pustaka, 2010.

[13] Pratama, Rahmatullah Aditya, “Belajar UML - Use Case Diagram,” 21 02 2019. [Online]. *Available*: https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case.

[14] Aini, Bariroh Isriya Nur, Identifikasi Kemiripan Judul Tugas Akhir PSTI Dan PSMI Di Politeknik Negeri Malang, Malang : Politeknik Negeri Malang (2014).

[15] Basuki, Alwan Pribadi, “Menguasai CodeIgniter Kasus Membangun Aplikasi Perpustakaan”, Yogyakarta, Lokomedia, 2016.

[16] Galuh, Kresna, “Cara Menggunakan Bootstrap 3 untuk Membuat Web” 21 12 2015. [Online]. *Available* : https://www.codepolitan.com/tutorial/cara-menggunakan-bootstrap-3-untuk-membuat-web

[17] Sidik., Betha, Framework Codeigniter, Bandung : Infomatika (2012).

[18] Solikin, I, Perancangan Sistem Infomasi Penjualan Berbasis Framework Model View Controller (MVC) Pada PT Thamrin Brother Cabang Oki, Jurnal Media Informatika dan Komputer, (2014), 4 (1), pp. 1-13.

[19] Riyanto, Membuat Sendiri Aplikasi *E-commerce* dengan PHP dan MySQL Menggunakan *Codeigniter* dan *JQuery*, Yogyakarta : Andi, (2011).