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).