

Daftar Pustaka

- [1] Marston, William M.. 1928. *The Emotions Of Normal People*. Psychology Press
- [2] Kaplan, Andreas M. : Michael Haenlein. 2010. “*Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media*”. *Business Horizons* 53(1): 59-68.
- [3] Community, SatriaMaya. 2010 *Seri Gaul : Jangan Bilang Sudah Gaul Kalau Belum Pernah Coba Twitter*. Yogyakarta: Andi.
- [4] Supratiknya, A. (2014). *Pengukuran Psikologis*. Yogyakarta: Penerbit USD.
- [5] Carter, P. dan Russel, K., 2011, Tes Psikometri 1000 Cara untuk Menilai Kepribadian, Kreativitas, Kecerdasan, dan Pemikiran Lateral Anda, Yuan Acitra, PT Indeks, Jakarta.
- [6] Sivano, H. (2016, Juni 30). *Temukan Profesi Yang sesuai Menurut Profil DISC*. Retrieved from Temukan Profesi Yang Sesuai Menurut Profil DISC: <http://entrepreneuracademy.co.id/temukan-profesi-yang-sesuai-menurut-profile-disc/> diakses tanggal 15 Oktober 2018.
- [7] J.Han., M. Kamber., J. Pei. (2012). “Data Mining Concepts and Techniques Third Edition”. San Fransisco: Morgan Kauffman Publisher.
- [8] Kurniawan Budi, Fauzi Mochammad Ali, Widodo Agus Wahyu. (2017). “Klasifikasi Berita Twitter Menggunakan Metode Improved Naïve Bayes”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN: 2548-964X Vol 1, No. 10 hlm. 1193-1200 : <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [9] Azis, Maarif Abdul. (2012). “Penerapan Algoritma TF-IDF untuk Pencairan Karya Ilmiah”. Indonesia : Universitas Dian Nuswantoro.
- [10] Nugroho, Anto Satriyo., Witarto, Arief Budi., Handoko, Dwi. (2003). “Support Vector Machine: Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika”. Indonesia: ilmukomputer.org.
- [11] Platt, John. (1998). “Sequential Minimal Optimization: A fast Algorithm for Training Support Vector Machine. Microsoft Research”. <http://www.research.microsoft.com/jplatt>.
- [12] Faisal, M Reza. (2016). “Penerapan Metode Support Vector Machine pada Diagnosa Hepatitis”. Indonesia : Universitas Lambung Mangkurat.
- [13] Cahyo, Lalu Bayu Dwi. (2016). “Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Melakukan Klasifikasi pada Data Bionformatika”. Indonesia : Universitas Islam Indonesia.

