

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pandie, Mira Marleni (2016). PENGARUH CYBERBULLYING DI MEDIA SOSIAL TERHADAP PERILAKU REAKTIF SEBAGAI PELAKU MAUPUN SEBAGAI KORBAN CYBERBULLYING PADA SISWA KRISTEN SMP NASIONAL MAKASSA. *JURNAL JAFFRAY*, Vol. 14, No. 1
- [2] Damayanti, Tyas Eka. PEMANFAATAN TWITTER SEBAGAI MEDIA INFORMATION SHARING DI PERPUSTAKAAN. Studi Kasus Tentang Pemanfaatan Media Sosial Twitter Sebagai Media Information Sharing di Perpustakaan Wilayah Kota Surabaya. Program Sarjana Ilmu Infomasi dan Perpustakaan Universitas Airlangga
- [3] Samana, Abas. 2013. Ekspresi Diri Net Generation Melalui Twitter. Fakultas Pascasarjana Universitas Airlangga
- [4] PUTRA, APRIAN (2016). ANALISIS CYBERBULLYING DI MEDIA SOSIAL TWITTER. Studi Pada Akun Twitter @ahmaddhaniprast Periode Bulan Februari-Juni 2016
- [5] Kowalski, R, Limber, S. Electronic bullying among middle school students. *J Adolesc Health* 2008; 41: S22–30. 2008:41
- [6] Nurdiana, Ogie (2016). Perbandingan Metode Cosine Similarity Dengan Metode Jaccard Similarity Pada Aplikasi Pencarian Terjemah Al-Qur'an Dalam Bahasa Indonesia. UIN Sunan Gunung Djati Bandung
- [7] Lunix96 (2011). Cosine Similarity Antar Dokumen Sebuah Contoh. Komputasi
- [8] Mustafa (2018). RANCANGAN INVESTIGASI FORENSIK EMAIL DENGAN METODE *NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY* (NIST). Program Studi Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan
- [9] Anwar, N., & Riandi, I. (2018). Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 3(1), 1. <https://doi.org/10/26555/jiteki.v3i1.6646>
- [10] Nurdiana, O., Jumadi., dan Nursantika, D. 2016. Perbandingan Metode Cosine Similarity dengan Metode Jaccard Similarity pada Aplikasi Pencarian Terjemahan Al-Qur'an dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Online Informatika Volume 1, Nomor 1*.
- [11] Willi (2018). Distributed Twitter Crawler. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [12] Triana, A., Saptono,R., Eko Sulisty, M. (2014). Pemanfaatan Metode Vector Space Model dan Metode Cosine Similarity pada Fitur Deteksi Hama dan Penyakit Tanaman Padi. *Informatika, Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Vol 3, No 2*.
- [13] Herwijayanti, B., Eka Ratnawati, D., Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Vol. 2, No. 1.
- [14] Li B., Han L. (2013) Distance Weighted Cosine Similarity Measure for Text Classification. In: Yin H. et al. (eds) *Intelligent Data Engineering and Automated Learning – IDEAL 2013*. IDEAL 2013. Lecture Notes in Computer Science, vol 8206. Springer, Berlin, Heidelberg.
- [15] Meliana, Nina and Fadlil, Abdul and Sunardi, Sunardi (2019) Deteksi Cyberbullying pada Twitter Menggunakan Teknik Data Mining. Masters Thesis, Universitas Ahmad Dahlan.
- [16] Purnamasari, N., Fauzi, M., Indriati, I., & Dewi, L. (2018) Identifikasi Tweet Cyberbullying pada Aplikasi Twitter menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Information Gain (IG) sebagai Seleksi Fitur. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 11, p. 5236-5332, juli 2018. ISSN 2548-964X.