

Daftar Pustaka

- [Abdurrahman, 2016] Abdurrahman, G. (2016). Clustering data ujian tengah semester (uts) data mining menggunakan algoritma k-means. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 1(2).
- [Antoni et al., 2015] Antoni, D., Negara, E. S., and Suweno, S. (2015). Ekstraksi data geo-spatial twitter (studi kasus: Badan penyelenggara jaminan sosial kesehatan).
- [Arfianti, 2019] Arfianti, K. (2019). Identifikasi topik artikel berita menggunakan topic modelling dengan metode latent dirichlet allocation.
- [Aulia,] Aulia, L. Perangkat keras (hardware) pada komputer.
- [Bakhtiar, 2018] Bakhtiar, A. (2018). *PENGARUH INTERVENSI BRITISH NATIONAL PARTY TERHADAP PERKEMBANGAN SUB-BUDAYA SKINHEAD DI NEGARA INGGRIS*. PhD thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- [BASHRI and KUSUMANINGRUM, 2017] BASHRI, M. F. A. and KUSUMANINGRUM, R. (2017). *Analisis Sentimen Menggunakan Latent Dirichlet Allocation dan Visualisasi Topic Polarity Wordcloud*. PhD thesis, Universitas Diponegoro.
- [Blei, 2012] Blei, D. M. (2012). Probabilistic topic models. *Communications of the ACM*, 55(4):77–84.
- [Blei et al., 2003] Blei, D. M., Ng, A. Y., and Jordan, M. I. (2003). Latent dirichlet allocation. *Journal of machine Learning research*, 3(Jan):993–1022.
- [Campbell et al., 2015] Campbell, J. C., Hindle, A., and Stroulia, E. (2015). Latent dirichlet allocation: extracting topics from software engineering data. In *The art and science of analyzing software data*, pages 139–159. Elsevier.
- [Dimitrova and Strömbäck, 2009] Dimitrova, D. V. and Strömbäck, J. (2009). Look who’s talking: Use of sources in newspaper coverage in sweden and the united states. *Journalism Practice*, 3(1):75–91.

- [Fattah, 2016] Fattah, R. (2016). *Twitter text mining untuk informasi gempa bumi menggunakan TF-IDF di Indonesia*. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [Fauji, 2019] Fauji, S. (2019). Kebijakan elijah muhammad pada gerakan nation of islam (noi) dalam memperjuangkan etnis afro-amerika di amerika serikat. *Resolusi: Jurnal Sosial Politik*, 2(1):55–73.
- [Feldman and Sanger, 2007] Feldman, R. and Sanger, J. (2007). Ii. text mining preprocessing techniques.
- [Firdaus et al., 2020] Firdaus, M. R., Rizki, F. M., Gaus, F. M., and Susanto, I. K. (2020). Analisis sentimen dan topic modelling dalam aplikasi ruangguru. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 4(1):66–76.
- [Fitzpatrick, 2002] Fitzpatrick, V. (2002). *Gerald W. Johnson: From Southern Liberal to National Conscience*. LSU Press.
- [Gazali, 2019] Gazali, A. (2019). *Pembuatan Foto Stereo Normal Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. PhD thesis, ITN Malang.
- [Halvey and Keane, 2007] Halvey, M. J. and Keane, M. T. (2007). An assessment of tag presentation techniques. In *Proceedings of the 16th international conference on World Wide Web*, pages 1313–1314.
- [Helic et al., 2011] Helic, D., Trattner, C., Strohmaier, M., and Andrews, K. (2011). Are tag clouds useful for navigation? a network-theoretic analysis. *International Journal of Social Computing and Cyber-Physical Systems*, 1(1):33–55.
- [Hendrian, 2018] Hendrian, S. (2018). Algoritma klasifikasi data mining untuk memprediksi siswa dalam memperoleh bantuan dana pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3).
- [Howard and Parks, 2012] Howard, P. N. and Parks, M. R. (2012). Social media and political change: Capacity, constraint, and consequence.
- [Ju et al., 2014] Ju, A., Jeong, S. H., and Chyi, H. I. (2014). Will social media save newspapers? examining the effectiveness of facebook and twitter as news platforms. *Journalism Practice*, 8(1):1–17.

- [Kaplan and Haenlein, 2010] Kaplan, A. M. and Haenlein, M. (2010). Users of the world, unite! the challenges and opportunities of social media. *Business horizons*, 53(1):59–68.
- [Kasiram, 2008] Kasiram, M. (2008). Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif malang.
- [Kusiah, 2013] Kusiah, N. (2013). *PERSEPSI MAHASISWA UNTIRTA MENGENAI PESAN DI AKUN TWITTER SBYSKRIPSI*. PhD thesis, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- [Nastiti et al., 2019] Nastiti, K. R. et al. (2019). *PEMODELAN TOPIK UNTUK PENELITIAN DI BIDANG INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE LATENT DIRICHLET ALLOCATION*. PhD thesis, Universitas Islam Indonesia.
- [Negara et al., 2016] Negara, E. S., Andryani, R., and Saksono, P. H. (2016). Analisis data twitter: Ekstraksi dan analisis data geospasial. *INKOM Journal*, 10(1):27–36.
- [NUGROHO et al., 2018] NUGROHO, A. S. et al. (2018). *HUBUNGAN PERSEPSI REMAJA TENTANG MEDIA SOSIAL DENGAN RELASI SOSIALNYA DI KEC. BATUNUNGGAL KOTA BANDUNG*. PhD thesis, PERPUSTAKAAN.
- [Nurwita et al., 2020] Nurwita, N., Susanti, F., Permada, D. N. R., Oktrima, B., et al. (2020). Dampak buruk pemakaian media sosial terhadap semangat dan capaian belajar siswa smp arraisiyah pamulang. *Jurnal ABDIMAS Tri Dharma Manajemen*, 1(1).
- [Ponweiser, 2012] Ponweiser, M. (2012). Latent dirichlet allocation in r.
- [Prasetyo and Kusumanigrum, 2018] Prasetyo, S. A. and Kusumanigrum, R. (2018). *Klasifikasi Dokumen Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation (Lda) Dan Word2vec*. PhD thesis, Universitas Diponegoro.
- [Pressman, 2002] Pressman, R. S. (2002). Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi (buku satu). *Yogyakarta: Andi*.
- [Prilianti and Wijaya, 2014] Prilianti, K. R. and Wijaya, H. (2014). Aplikasi text mining untuk automasi penentuan tren topik skripsi dengan metode k-means clustering. *Jurnal Cybermatika*, 2(1).

- [Putra, 2017] Putra, I. (2017). *Analisis Topik Informasi Publik Media Sosial di Surabaya Menggunakan Pemodelan Latent Dirichlet Allocation (LDA)*. PhD thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [Rahadi, 2017] Rahadi, D. R. (2017). Perilaku pengguna dan informasi hoax di media sosial. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(1):58–70.
- [Raharjo and Winarko, 2014] Raharjo, S. and Winarko, E. (2014). Klasterisasi, klasifikasi dan peringkasan teks berbahasa indonesia. *Prosiding KOMMIT*.
- [Sayang and Rahardjo, 2018] Sayang, A. G. and Rahardjo, T. (2018). Perilaku humblebrag sebagai penyajian diri di media sosial instagram (studi semiotika pada akun media sosial instagram). *Interaksi Online*, 6(4):144–256.
- [Siringoringo et al., 2020] Siringoringo, R., Jamaluddin, J., and Gea, A. (2020). Pemodelan topik berita menggunakan latent dirichlet allocation dan k-means clustering. *Journal Information System Development (ISD)*, 5(1).
- [Weber et al., 2000] Weber, M., Welling, M., and Perona, P. (2000). Unsupervised learning of models for recognition. In *European conference on computer vision*, pages 18–32. Springer.
- [Yao et al., 2009] Yao, L., Mimno, D., and McCallum, A. (2009). Efficient methods for topic model inference on streaming document collections. In *Proceedings of the 15th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining*, pages 937–946.