

DAFTAR PUSTAKA

- APJII. 2016. *Survei Internet APJII 2016*. Diakses dari <https://apjii.or.id/content/read/39/264/Survei-Internet-APJII-2016>. Pada Oktober 2017.
- Barber, I. 2010. *Bayesian Opinion Mining*. Diakses dari <http://phpir.com/bayesian-opinion-mining> pada Oktober 2017
- Barmer, Max. 2007. *Principles of Data Mining*. London : Springer.
- Bobsusanto. 2016. *Pengertian Data, Prosedur Dan Jenis Analisis Data*. Diakses dari <http://www.spengetahuan.com/2016/11/pengertian-analisis-data-prosedur-dan-jenis-analisis-data.html> pada Oktober 2017
- Bustami. *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi*. Aceh : TECHSE Jurnal Penelitian Teknik Informatika.
- Clayton R. Fink. 2011. *Coarse and Fine-Grained Sentiment Analysis of Social Media Text*.
- Dehaff, M. 2010. *Sentiment Analysis, Hard But Worth It!*. Diakses dari http://www.customerthink.com/blog/sentiment_analysis_hard_but_worth_it pada Oktober 2017.
- Han & Kamber. 2012. *Third Edition : Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Jogjawebseo. *Pengertian apa itu crawler*. <http://www.jogjawebseo.com/pengertian-apa-itu-web-crawler/> Dikases 02 November 2017
- KPU. 2018. *Daftar Hasil penetapan Suara Pilkada 2018*. <https://infopemilu.kpu.go.id/pilkada2018/hasil2/penetapan/list/nasional>. Diakses Juni 2018.
- Kusbianto, Dedi. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. STMIK Yadika Bangil.
- Liu, Bing. 2012. *Sentiment Analysis And Opinion Mining*. Chicago: Morgan & Claypool Publisher. <http://www.dcc.ufrj.br/~valeriab/DTMSentiment-AnalysisAndOpinionMining-BingLiu.pdf>. Diakses November 2017.
- Morissan. 2010. *Manajemen Public Relations: Strategi Menjadi Humas Profesional*. Kencana: Jakarta.
- Natalius, Samuel. 2010. *Metoda Naive Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*. Intitut Teknologi Bandung.

Bandung.

Rocket Manajemen. 2017. *Pengertian Analisis Data Secara Umum dan Macam – Macamnya*. Diakses dari <http://rocketmanajemen.com/definisi-analisis/> pada Oktober 2017

Simada Haga., Ginting, Lhaksana., Kemas Muslim & Murdiansyah, Danang Triantoro (2018). Klasifikasi Sentimen Terhadap Bakal Calon Gubernur Jawa Barat 2018 di Twitter Menggunakan Naive Bayes. *E-proceeding of engineering* : Vol.5, No 1. 1793.

Tirto. 2018. *Hasil Quick Count Pilgub Jabar 2018*. <https://tirto.id/hasil-quick-count-pilgub-jabar-2018-cM1y>. Diakses Juni 2018.

Twitter. 2013. <https://support.Twitter.com/categories/281> Diakses 02 November 2017

Wicaksono, A. I., Nio, E., & Myaeng, S. H. *Unsupervised Approach for Sentiment Analysis on Indonesian Movie Review. the 6th Conference of Indonesian Students Association in Korea (CISAK -2013)*. <http://cisak.perpika.kr/wp-content/uploads/2013/07/2013-05.pdf> . Diakses tanggal Oktober 2017