



DAFTAR PUSTAKA

- Aliandu, P., 2013, Twitter Used by Indonesian President: An Sentiment Analysis of Timeline, *Information System International Conference*, Denpasar, 2-4 Desember 2013.
- Ariputra, U. N., 2013, Klasifikasi Posting Tips Foursquare untuk Aplikasi Perhitungan Sentimen Tempat Makan di Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cheng, Z., Caverlee, J., Lee, K. dan Sui, D.Z., 2011, Exploring Millions of Footprints in Location Sharing Services, *International AAAI Conference on Web and Social Media*, 17-21 Juli 2011, 81-88.
- Daihani, D.U., 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Ginting, S.L.B. dan Trinanda, R.P., 2011, *Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier Untuk Optimalisasi Pencarian Pada Aplikasi Perpustakaan*, Universitas Pasundan, Bandung.
- Hanafi, S., 2016, Sistem Rekomendasi Kuliner Favorit dengan Integrasi Data Media Sosial (Foursquare, Instagram, dan Twitter), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Pariwisata Republik Indonesia, 2014, Statistik Profil Wisatawan Nusantara, <http://www.kemenpar.go.id/userfiles/Wisnus%202014.pdf>, diakses 1 Desember 2017.
- Jannach, D., Zanker, M., Felfernig, A. dan Friedrich, G., 2011, *Recommender Systems: An Introduction*, Cambridge University Press, New York.



Kurniawati, N. R., 2016, Penentuan Destinasi Wisata Favorit Berbasis Aturan dan Analisis Sentimen pada *tweet* Berbahasa Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Andi Offset, Yogyakarta.

Liu, B., 2010, *Sentiment Analysis and Subjectivity. Handbook of Natural Language Processing*, 2, 627-666.

Long, X., Jin, L. dan Joshi, J., 2012, Exploring Trajectory-Driven Local Geographic Topics in Foursquare, *Proceedings of the 2012 ACM Conference on Ubiquitous Computing*, 5-8 September 2012, 927-934.

Marimin, 2004, *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*, Grassindo, Jakarta.

Manning, C.D., 2009, *An Introduction to Information Retrieval*, Cambridge UP, Cambridge.

Moore, J.H., dan Chang M.G., 1980, *Design of Decision Support System, Database*, Vol.12, Nos.1 and 2.

Nugroho, I.D., 2012, Pengembangan Aplikasi Pencarian Lokasi Fasilitas Umum Berbasis Foursquare APIv2 Pada Sistem Operasi Android, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Ricci, F., Rokach, L., dan Shapira, B., 2011, *Recommender Systems Handbook*. 2 ed. New York: Springer.

Saaty, T.L., 1996, *Analytic Hierarchy Process Series*, 3, RWS Publication, Pittsburgh.

Saaty, T.L., 2001. *Decision Making For Leaders*. Fourth edition, University of Pittsburgh, RWS Publication.

Surya, B.H., 2013, Spasial Analytical Hierarchy Process Pada Penentuan Lokasi Kuliner Dengan Location Based Service Berbasis Android, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.



Suryadi, K. dan Ramdhani, A., 1998, *Sistem Pendukung Keputusan*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Tumasjan, A., Sprenger, T.O., Sandner, P.G. dan Welpe, I.M., 2010, Predicting Elections with Twitter: What 140 Characters Reveal about Political Sentiment, International AAAI Conference on Web and Social Media, 23-26 Mei 2010, 178-185.

Turban. E., Liang. T.P., dan Aronson, J.E., 2004, *Decission Support System and Intellegent System*, 6th Edition, Prentice Hall. Inc, New Jersey.

Wahyuni, S., 2016, Sistem Informasi Pariwisata Gunungkidul dengan Fitur Sistem Pendukung Keputusan, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.