

## DAFTAR PUSTAKA

Sandi Fajar, Edi Winarko, “*KLASIFIKASI POSTING TWITTER KEMAVETAN LALU LINTAS KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN NAÏVE BAYESIAN CLASSIFICATION*”, Volume 6 No. 1 2012.

Amir Hamzah, “*KLASIFIKASI TEKS DENGAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) UNTUK PENGELOMPOKAN TEKS BERITA DAN ABSTRACT AKADEMIS*”, November 2012

Faya Mahdia, Fiftin Noviyanto , “*PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB*”, Volume 1 No. 1 Juni 2013.

Agus Qomarudin, “*SISTEM INFORMASI PEMETAAN BENCANA ALAM MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS*”, 2014.

Fauzan Masykur, “*IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DALAM PEMETAAN ASAL MAHASISWA*”, Volume 5 No. 2 September 2014.

Ahmad Fathan Hidyatullah, Azhari, ”*ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KATEGORI TERHADAP TOKOH PUBLIK PADA TWITTER*”, semnasIF Agustus 2014.

Ahmad Fathan Hidyatullah, Muhammad Rifqi Ma’arif, “*PENERAPAN TEXT MINING DALAM KLASIFIKASI JUDUL SKRIPSI*”, SNATI Agustus 2016.

Deden Rustina, Nina Rahayu, “*ANALISIS SENTIMEN DASAR OTOMOTIF MOBIL : TWEET TWITTER MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES*”, Volume 8 No.1 2017.

Sri Dharwiyanti, Romi Satria Wahono “*PENGANTAR UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML)*”, 2003.