

FCHVCT'RWUVCMC

- Badrul, M., 2012, Prediksi Hasil Pemilu Legislatif Dki Jakarta Dengan Metode Neural Network Berbasis Particle Swarm Optimization, *Skripsi*, STMIK Nusa Mandiri, Jakarta
- Diana T., W., Sutojo, T., Luthfiarta, A., 2014, Prediksi Hasil Pemilu Legislatif DKI Jakarta Menggunakan Naive Bayes dengan Algoritma Genetika sebagai Fitur Seleksi, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantara Semarang.
- Ginting, S., L., B., dan Trinanda, R., P., Teknik data minning menggunakan metode bayes classifier untuk optimalisasi pencarian pada aplikasi perpustakaan, *Skripsi*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Bandung.
- Gogoi, M., and Kumar, S., S., 2015, Document Classification of Assamese Text Using Naïve Bayes Approach. *Journal of Computer Trends and Technology*(IJCTT Journal),ISSN : 2231-2803, Vol 30, No 4, December 2015, pp. 182-186.
- Kadir, A., 2006, *Dasar Aplikasi Database My Sql-Delpi*, ANDI, Yogyakarta.
- Kusrini dan Luthfi E.T., 2009, *Algoritma Data Mining*, ANDI, Yogyakarta.
- Larose, D., T., 2005, *Discovering Knowledge in Database*, John Wiley and Sons Inc., New Jersey.
- Listianingrum, S., 2015, Penerapan Data Mining Untuk Analisis Karakteristik DPT Non-Participate sebagai Prediksi Partisipan Pemilu dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuwantara Semarang.
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Basis Data*, ANDI, Yogyakarta.
- Sommerville, I., 2011, *Software Engineering 9*, Pearson, Boston.

Varsha, D., J., and Sachin, N., D., 2016, Predicting Bihar Vidhan Sabha Elections Results with Twitter Using Bayesian Classifier. *Journal of Emerging Trends Technology in Computer Science (CIS Journal)*, ISSN : 2278-6856, Vol 5, No 2, April 2016, pp. 71-73.

Wibowo, A., 2007, *16 Aplikasi PHP Gratis untuk Pengembangan Situs Web*, Andi Offset, Yogyakarta.

