

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, N.P. (2018). Prediksi *Failure Degradation* dengan Metode *Support Vector Regression* (SVR). Skripsi ini tidak dipublikasikan. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung.
- Collect, D. (2003). *Modelling Survival Data in Medical Research*, 3rd Edition. London: Taylor and Francis Group.
- Kaplan, E.L., dan Meier, P. (1958). *Nonparametric Estimation from Incomplete Observations*. *Journal of the American Statistical Association*, 53, 457-481.
- Kleinbaum, D.G dan Klein. (2012). *Survival Analysis – A Self-Learning Text*, 3rd Edition. New York: Spinger.
- Niemann, G. (1981). Elemen Mesin. Terjemahan oleh Anton Budiman dan Bambang Priambodo (1982). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septiningrum, dkk. (2015). Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan menggunakan *Support Vector Regression* (SVR) dengan Algoritma *Grid Search*. *Jurnal Gaussian Volume 4 Halaman 315-321*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Shigley, J.E dan Mitchell, L.D. (1983). *Perencanaan Teknik Mesin*, Edisi ke-4. Terjemahan oleh Gandhi Harahap (1984). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Smola, A.J. dan Scholkopf, B. (2003). *A Tutorial on Support Vector Regression*. Technical Report, Neurocolt.
- Sularso, K.S. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Widodo, A. dan Yang, B.S. (2011). *Machine Health Prognostics using Survival Probability and Support Vector Machine* (SVR). *Expert Systems with Applications*, 8430-8437.