

## Daftar pustaka

Gu, G. E., & Mu, U. (2009). International Journal of Ergonomi Industri Sebuah metode analisis risiko keselamatan kerja di lokasi konstruksi menggunakan fuzzy set. 39, 371–387. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2008.10.006>

Pangkey, F., Jurusan, D., Sipil, T., Teknik, F., & Sam, U. (2012). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA ( SMK3 ) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA ( Studi Kasus : Pembangunan Jembatan Dr . Ir . Soekarno-Manado ). 2(2).

Permintaan, M., & Axella, O. (2012). Aplikasi Model Sistem Dinamik untuk Menganalisis Permintaan dan Ketersediaan Listrik Sektor Industri (Studi Kasus : Jawa Timur). 1.

Ding, Z., Yi, G., Tam, V. W. Y., & Huang, T. (2016). A system dynamics-based environmental performance simulation of construction waste reduction management in China. WASTE MANAGEMENT, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.03.001>

Forrester, J. W. (1994). soft OR. 10(January), 245–256.

Maryani, A., Wignjosoebroto, S., & Gunani, S. (2015). A system dynamics approach for modeling construction accidents. 4(less), 392–401. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.055>

Palloan, D. (n.d.). BERTINGKAT DI KOTA MAKASSAR ( STUDY KASUS : VIDA VIEW APARTEMEN ).

Pada, K., & Pembangunan, P. (2011). MANAJEMEN RISIKO K3 ( KESELAMATAN DAN KESEHATAN. 3.

Fuchs, H. U. (2006). S YSTEM D YNAMICS M ODELING IN S CIENCE.