

DAFTAR PUSTAKA

- From databoks.katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/24/berapa-jumlah-penduduk-jakarta>
- From epublikasi.setjen.pertanian: •
<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2017/Outlook%20Daging%20Sapi%202017/files/assets/basic-html/page49.html>
- Blakely, J., & Bade, D. (1992). *The Science of Animal Husbandry*. Penerjemah : B. Srigandono. Cet ke-2. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Carlson, C. S. (2014). *Understanding and Applying the Fundamentals of FMEAs*.
- Chandler, F. (2004). Using Root Cause Analysis to Understand Failures and Accident.
- Degu, Y. M., & R. Srinivasa Moorthy. (2014). Implementation of Machinery Failure Mode and Effect Analysis in Amhara Pipe Factory P.L.C.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2006). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorcard dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean, Lean Enterprise Research Center*. Cardiff Business School.
- Kartasudjana, R. (2011). *Proses pemotongan ternak di RPH. Departemen pendidikan nasional proyek pengembangan sistem dan standar pengelolaan ditekotorat pendidikan menengah kejuruan jakarta*. Jakarta.
- Lestari, P. (1994). *Rumah Pemotongan Hewan Ruminansia Indonesia. P.T Bina Aneka Lestari*. Jakarta.
- Likert, J. K. (2006). *The toyota way: 14 Prinsip Manajemen dari Perusahaan Manufaktur Terhebat di Dunia*. Jakarta: Erlangga.
- Marta, D. Y., & Supriyanto, H. (2012). Analisis Proses Produksi Pada Pemotongan Sapi Untuk Menilai Kelayakan Penyesuaian Eco-Efficiency .
- Prakoso, P. (2018). *Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Kerja Shop 1 dan Shop 4 Dengan Pendekatan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Jakarta.
- Shingo, S. (1990). *A Study of the Toyota Production System*. USA: Andrew P. Dillon Productivity Press.
- Smith G.C., G. K., & Carpenter, Z. (1978). *Laboratory Manual for Meat Science. 2nd ed.* Boston, Massachusetts: American Press.
- Soeparno. (2005). *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Keempat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukendar, I., & Kristomi, R. (2007). METODA AGREGAT PLANNING HEURISTIK SEBAGAI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN JUMLAH PRODUKSI UNTUK MINIMASI BIAYA.
- Suparno. (2016). PERENCANAAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE AGREGAT PADA KAYU OLAHAN JENIS TURNING MODEL PAYUNG UKURAN 4,5 CM X 81 CM UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA PRODUKSI
- Surat Keputusan Menteri Pertanian. (n.d.). PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13/Permentan/OT.140/1/2010.
- Tavakolan, M., & Mohammadi, A. (2015). *Construction Risk Management Framework*

using Fuzzy sets and Failure Mode and Effect Analysis.
Williamson, G., & Payne., W. (1993). *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis, diterjemahkan oleh Djiwa Darmadja.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.