

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin Syukron, Muhammad Kholil, Pengantar Teknik Industri, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2014.
2. Anwar Hadi, Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025:2005, Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2007.
3. Clotilde, Sew Smart, DRG Texas, 2004.
4. Dede Karyana, et al, Pedoman Praktek Kerja Lapangan dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir (Laporan Praktek Kerja Lapangan dan Skripsi), Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2007.
5. Gaspersz, Prof. Dr. Vincent, Continous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2006.
6. Gopalakhishnan, N., Simplified Lean Manufacture: Elements, Rules, Tools and Implementation, PHI Learning, New Delhi, 2010.
7. Hanson, Becky, Quick and Easy Sewing With Your Serger: 15 Easy-sew Projects That Build Skills Too, Creative Publishing International.
8. Hasibuan, Malayu SP, Manajemen Sumber Daya Manusia, Bumi Aksara, Jakarta, 2012.
9. Iskandar Indranata, Terampil dan Sukses Melakukan Audit Mutu Internal ISO 9001:2000, Alfabeta, Bandung, 2006.
10. James, Chris, The Complete Serger Handbook, Sterling, New York, 1998.
11. Kuswandi, Erna Mutiara, DELTA: Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer, Elex Media Komputindo, Jakarta, 2004.
12. Liker, Jeffrey K., David Meier, The Toyota Way Fieldbook: A Practical Guide for Implementing Toyota's 4Ps. The McGraw-Hill Companies, 2006
13. S. Hendrodyantopo, et al, Pengendalian dan Jaminan Kualitas Pakaian Jadi, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
14. Soemohadiwidjojo, Arini T., Mudah Menyusun SOP (Standad Operating Procedure). Penebar Plus, Jakarta, 2014.
15. _____, Manual Book W1660P Series: 2 or 3-Nedle Cylinder Bed Interlock Stitch Machine. Pegasus Sewing Machine MFG. Co., Ltd, Japan, 2006.