

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, ***"Minitab 13.30 Software : User's Guide"***, Minitab Inc.
- Anonim, 2002, ***"Basic 6 Sigma"***, P.T. X, Tangerang.
- Anonim, 2002, ***"MFG 6 σ Greenbelt"***, P.T. X, Tangerang.
- Anonim, 2002, ***"What is Six Sigma?"***, <http://www.isixsigma.com>.
- Brue, G., 2002, ***"Six Sigma for Managers"***, Canary, Jakarta.
- Gaspersz, V., 2001, ***"Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas"***, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, V., 2002, ***"Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP"***, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, V., 2001, ***"Total Quality Management"***, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harry, M.J., dan Lawson, J.R., 1992, ***"Six Sigma Producibility Analysis and Process Characterization"***, Motorola University Press, New York.
- Harry, M.J. dan Schroeder, R., 2000, ***"Six Sigma: The Breakthrough Management Strategy Revolutionizing The World's Top Corporations"***, Doubleday, New York.
- Herjanto, E., 1999, ***"Manajemen Produksi dan Operasi"***, Edisi Kedua, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Kiemele, J.M., Schmidt, R.S., Berdine, J.R., 1997, ***"Basic Statistics: Tools for Continous Improvement"***, Fourth Edition, Air Academy Press, Colorado.
- Montgomery, D. C., 1995, ***"Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik"***, Cetakan ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pyzdek, T., 2002, ***"Six Sigma Handbook"***, Salemba Empat, Jakarta.
- Simon, K., 2003, ***"DMAIC Versus DMADV"***, <http://www.isixsigma.com>.
- Sugiyono, 2003, ***"Statistika untuk Penelitian"***, Cetakan kelima, C.V. ALFABETA. Bandung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Proyek Peningkatan Kualitas Proses Produksi Dengan Metode DMAIC Six Sigma
Yudhi Irmansyah, Ir. Anna Maria Sri Asih, ST., M.M., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutalaksana, I.Z., 1979, **“Teknik Tata Cara Kerja”**, Jurusan Teknik
Industri ITB, Bandung.

Swinney, Z., 2003, **“1.5 Sigma Process Shift Explanation”**,
<http://www.isixsigma.com>.