

## DAFTAR PUSTAKA

1. Mata Kuliah Penjahitan 1 dan 2 Politeknik STTT Bandung
2. Buku Pedoman Tugas Akhir Politeknik STTT Bandung
3. A, P., Samuelson, D, W., & Nordhaus. (1999). *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
4. Adnan, A. N., Jaffar, A., Yusoff, N., & Halim, N. H. (2014). Implementation of Continuous Flow System in Manufacturing Operation. *Applied Mechanics and Materials*, Vol. 393, Hal. 9-14.
5. Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep, Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
6. Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi: Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
7. Arif, M. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Produktivitas Kerja*. Kesambi: Insania.
8. Blocher, Chen, & Lin. (2000). *Cost Manajemen a Strategic Emphasis*. Jakarta: Salemba Empat.
9. Braganca, S., & Costa, E. (2015). An Application Of the *Lean* Production Tool Standard Work. 4.
10. Cai, Y., Yu, W., & Chen, L. (2016). Finite element modeling of bra fitting. In *Advances in Womem's Intimate Apparel Technology* (p. 148). Beijing: Elsevier Ltd.
11. Datta, D. B., & Seal, P. (202). *Innovation and technology of knitted intimate apparels*. UK: Woodhead Publishing.
12. entrepreneur, j. (n.d.). *4 Jenis Strategi Pemasaran Produk yang Perlu Anda Ketahui*. Retrieved from <https://www.jurnal.id/id/blog/4-jenis-strategi-pemasaran-produk-yang-perlu-anda-ketahui/>: <https://www.jurnal.id/id/blog/4-jenis-strategi-pemasaran-produk-yang-perlu-anda-ketahui/>
13. Gie. (2020, June 17). *Rencana Pemasaran: Pengertian, Cara Penyusunan, Tujuan, dan Manfaatnya*. Retrieved from <https://accurate.id/marketing-manajemen/rencana-pemasaran-lengkap/>
14. Graban, M. (2012). *Lean Hospitals: Improving Quality, Patient Safety and Employee Satisfication*. New York: Taylor & Francis Group.
15. Haryanto, H., Chyntia, Novia, J., Willyanto, L., & Sisca, V. (April 2022). BERBAGAI KEBIJAKAN UMKM CAFFEIN DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS, EFISIENSI DAN PENDAPATANNYA. *Journal for Management Student (JFMS)* , Volume 2, Nomor 2, Halaman 1-2.
16. Himawan. (2014). Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil. 73-84.
17. Imai, M. (1986). *Kaizen: The Key to Japan's Competitive Success*. New York: McGraw-Hill.
18. Isnaini, R. (2015). Analisi Efisiensi dan Produktivitas dari LPTK di Indonesia. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, Edisi 4, Volume 4, Nomor 7.
19. Juran, M. (1995). *Kepemimpinan Mutu*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.

20. Kanawaty, G. (1992). *Introduction to Work Study*. Geneva: International Labour Organisation.
21. Kumar, N., Hasan, S. S., Srivastava, K., Akhtar, R., Yadav, R. K., & Choubey, V. K. (2022). *Lean Manufacturing Techniques and its Implementation: A Review. Material Today: Proceedings*, 1-4.
22. Kurnianingtias, M., Rohman, A., Purwanningrum, D., Yuli, G., Khairunnisa, H., & Nur, L. (2021). Analisis Penyelesaian Permasalahan Bottleneck pada Lini Produksi di Pabrik Tekstil Dengan Metode Kaizen. 25.
23. Leksic, I., Stefanic, N., & Veza, I. (2020). The impact of using different *lean manufacturing* tools on waste reduction. *Advances in Production Engineering and Management*, Vol. 15, No. 1. 81-92.
24. Liker, J. K., & Meier, D. (2006). *The Toyota Way Fieldbook*. New York: McGraw-Hill Education.
25. Liu, Z. (2017). Bra and Method for Manufacturing the Bra. *Patent Application Publication*, 1-18.
26. M, A. D., & Andi, D. (2021). *Catatan kritis atas kinerja pembangunan ekonomi Provinsi Sulawesi Tengah periode 2009-2019*. deepublish.
27. Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
28. Narasimhan, R., Swink, M., & S.Kim. (2006). Disentangling *lean* and agility: an empirical investigation. *Journal of Operations Management*, Vol. 24, No. 5, 440-457.
29. Narusawa, T., & Shook, J. (2009). *Kaizen Express: Fundamentals for your Lean Journey*. Sao Paulo: Brazil: Lean Enterprise Institute.
30. Nupus, W. H. (2022). Data Envelopment Analysis dan Malmquist Productivity Index Terhadap Efisiensi dan Produktivitas pada Bank Tahun 2019-2021. *Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Program, Universitas Indraprasta PGRI*, Volume 7, Nomor 2.
31. Pinto, J., Matias, J., Pimentel, C., Azevedo, S., & Govindan, K. (2018). *The Implementation of a Just-In-Time Factory through Lean Manufacturing Tools*. Boston: Springer International Publishing AG.
32. Rahma, I. (2021). *Efisiensi adalah Konsep Memaksimalkan Sumber Daya, Berikut Penjelasannya*. Retrieved from Fimela.com.
33. Ramdass, K. (2015). Integrating 5S Principles with Process Improvement: A case study. *Portland International Conference on Management of Engineering and Technology*, 1908-1917.
34. Reksohadiprojo, S. (2000). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
35. Setiawan, I., & Rahman, A. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk meminimalkan Waste dengan menggunakan metode VSM dan MAM pada PT XYZ. 1-2.
36. Thurman, J. E., Louzine, A. E., & Kogi, K. (1988). *Higher Productivity and a Better Place to Work*. Geneva, ILO: International Labour Organization.
37. Yamashita, K. (2004). Implementation of *Lean Manufacturing* Process to XYZ Company in Minneapolis Area. 5.
38. Yu, W. W. (2006). *Innovation and technology of women's intimate apparel*. Woodhead Pub. CRC Press.