

DAFTAR PUSTAKA

- Alex T. Hidayat. (2021). *Garment Quality Management*.
- Fauzi, (2016). "Analisis pengendalian mutu produk dengan menggunakan metode *fault tree analysis* (FTA) dan metode *failure mode and effect analysis* (FMEA)".
- Alex T. Hidayat. (2017). *Garment Planning and Production Process Management*.
- Dalkey. (2017). *The Delphi Method: An Experimental Study Of Group*
- Budi Setiawan (2018) "Diagram Pareto dan QC 7 Tools".
- Opinion. Oktavianus, A. 2011. Penentuan Prioritas Program Lingkungan Hidup dengan Menggunakan Metode FMEA. *Jurnal Teknik*
- Industri ITB. Stamatis, D.H. 1995. *Failure Mode and Effects Analysis*.
- Eris Kusnadi (2011). *Fishbone* Diagram dan Langkah-langkah pembuatannya
- Pratama (2019). "Analisis Kecacatan Produk dengan Metode *Seven Tools* dan FMEA". Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama.
- ASQC Truscott (2016). *Six Sigma: Continual Improvement for Businessess*. Butterworth-Heinemann.
- Jayakumar, F. M. (2017). *Implementation of Seven Tools of Quality in Educational Arena: a Case Study*. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology* Vol.8 Issue 8, 882-891.
- (2023). Data dan Arsip produksi PT Agung Busana Lestari, Tasikmalaya
- (2023). Data dan Arsip QC PT Agung Busana Lestari, Tasikmalaya
- Nasution, M.N. (2010). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nugraha, Mochammad Ichwan Marina Yustiana Lubis, dan Yunita Nugrahaini. (2021). "Perancangan usulan perbaikan proses *sewing* pada produksi baju olahraga di PT Leading Garment Industries menggunakan pendekatan DMEI". Bandung: Universitas Telkom.
- Utama, Zulfi Nur Yuniar, dan Lisyte Fitria. (2016). "Usulan perbaikan mutu produk celana jeans dengan menggunakan metode *failure mode and effect analysis* (studi kasus di cv. Garmen x)". Bandung: Institut Teknologi Nasional (Itenas).
- Wahyuni, Hana Catur dan Wiwik Sulistiyowati (2020). "Pengendalian Mutu Industri Manufaktur dan Jasa". Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- (2023) Buku Pedoman Tugas Akhir/ Skripsi, Bandung: Politeknik STTT Bandung.



LAMPIRAN





L.1 Foto Kemeja Martin style SGF 10177





Sumber: Dokumentasi Pribadi

L.2 Defect pada Kemeja Martin style SGF 10177

No	Jenis cacat	Gambar
1	<i>Broken stitched</i>	
2	<i>Incorrect care label</i>	

3	<i>Incorrect size pocket</i>	
4	<i>Loose stitched</i>	
5	<i>Puckering</i>	
6	<i>Skip stitched</i>	

7	<i>Drty Product</i>	
8	Tidak ada tempat untuk meletakkan komponen	

Sumber: Dokumentasi Pribadi

