

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto dan Kholil, (2020). Implementasi value stream mapping untuk mengurangi *waste* pada perawatan komponen engine.
- Aizat Ahmad, dkk. (2021) Lean dan value stream mapping terhadap pengurangan masa operasi.
- Diah septiyana, kurniawan indra. (2019). Usulan perbaikan proses perawatan *maintenance record* SR dengan pendekatan *value stream mapping*
- Faisal jawie,(2012).Penggunaan value stream mapping untuk mendukung implementasi lean supply ( studi kasus perawatan mesin pesawat)
- Hasanah Nur Zaenab Siti, dkk. (2023). Pemetaan penciptaan nilai pada aktivitas pengadaan dan penjualan skrap logam kaleng menggunakan value stream mapping untuk mengurangi *waste* di PT Anisa jaya utama.
- Kurniawan Adi, (2015). Lean manufacturing. Diakses pada 9 Mei 2024, dari <http://e-journal.uajy.ac.id/8510/3/TI206403.pdf>
- Lena boiser (2022) Panduan Komprehensif tentang Simbol Pemetaan Aliran Nilai. Diakses pada 09 Mei 2024, dari <https://kanbanzone.com/2022/value-stream-mapping-symbols/>
- Nurdiansyah Dandi, Fatimah Nur Sarah, Nurwiyanti Hani, Fauzi Muhammad. (2022). Usulan efisiensi *waste* proses produksi bed sheet di PT ABC menggunakan metode Value stream mapping.
- Rakka dwi putra ( 2023 ). Usulan penerapan *lean manufacturing* pada produk *hub wheel* 6200 *front* di PT baja mukti.
- Rifdah Nadhifati,(2015). Perancangan manajemen risiko pada proses bisnis unit engine maintenance PT GMF aeroasia Tbk.

Sabila Putri dkk, (2022). *Reduce turn around time (TAT) delay on routine aircraft maintenance (case study : Boeing-747 series)*.

Zainal dkk, ( 2021 ), Implementasi *lean manufacturing* pada proses perbaikan komponen landing gear dengan value stream mapping.

