

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, M. 2019. *Melaksanakan Prosedur Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Purwodadi : CV Sarnu Untung.
- Ahyari, A. 2011. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*, Edisi Keempat, Yogyakarta: BPFE UGM.
- Apple, James, M. 1990. *Tata Letak Pabrikdan Pемindahan Bahan Edisi Ketiga*. Bandung: ITB
- Arifin, S. 2019. *Talking Safety & Health Bunga Rampai Artikel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Sleman : Deepublish Publisher.
- Assauri, S. 2004. *Tujuan Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Rajawali Press.
- Assauri, S. 2016. *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT .Raja Grafito Persada.
- Atabiq, F. dkk. 2021. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- C. Noviyasari. 2018. “Simulasi Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi pada Perusahaan Manufaktur”, JAMIKA, vol. 1, no. 2.
- Elphiana E. G, dkk. 2017. *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih*. No.2 Hal. 103-118.
- Fitra, M. 2021. *Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (ARK3)*. Bogor : Azkiya Publisher.
- Ginting, R. 2020. *Sistem Produksi*, Edisi Pertama, Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Hasibuan, A. dkk. 2020. *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Yayasan Kita Menulis.
- Iqbal, M. (2017). *Pengaruh Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan) dan Breakdown Maintenance (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap*

Kelancaran Proses Produksi Di PT. Quarryndo Bukit Barokah. *Jurnal Manajemen Dan Bisni (ALMANA)*. Vol.1, No.3.

Kho, Budi. 2017. *Ilmu Manajemen Industri*. (<https://ilmumanajemenindustri.com/sistem-produksi-menurut-aliran-proses-produksi/>). Diakses pada tanggal 10 Januari 2022 pukul 11:07 WIB.

Lubis, M. A. 2017. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Pemeliharaan Peralatan Dan Mesin Kantor Pada Efisiensi. *Jurnal Edik Informatika*, 3(1), 8–17.

M. Haming dan M. Nurnajamuddin. 2014. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Mawi. 2019. “*Fungsi dan definisi kesehatan dan keselamatan kerja (K3)*”. (<https://mawisaranasamawi.com/2019/fungsi-dan-definisi-k3/>). Diakses pada 13 Januari 2021 pukul 23.00 WIB.

Pangkey, Febyana. 2012. “Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi kasus: pembangunan jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado)”. Manado: Teknik Sipil Pasca Sarjana Universitas Sam Ratulangi.

Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan Dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Redjeki, S. 2016. *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.

Silalahi B. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo; 1995.

Syahrit, N, dan Putri, P. 2020. Implementasi K3 Menggunakan Metode JSA Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Workshop Konstruksi Teknik Sipil Ft Unp). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Padang*. Vol 2 No 1. Hal 17.

Tompkins dan J.A White. 1996. *Facilities Planning 2nd ed.* Canada: John Wiley and Sons

Waruwu, Soloni dan Ferida Yuamita. 2016. “Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Apartemen *Student Castle*”. Yogyakarta: *Departement of Industrial Engineering University Technology of Yogyakarta*

Widodo, D. 2021. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja.* Yogyakarta : Penebar Media Pustaka.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi Ketiga, Cetakan Pertama. Surabaya: Guna Widya

Yamit, Z. 2013. *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Ekonisia.