

## **Daftar Pustaka**

- [1] R.Putra and S.Harini, “PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP JUMLAH PENYAKIT KERJA DAN JUMLAH KECELAKAAN KERJA KARYAWAN PADA PT. HANEI INDONESIA,” vol. 3, pp. 42–53, 2017.
- [2] Henny and F. A. Pratama, “PENGUKURAN PRODUKTIVITAS OBJECTIVE MATRIX ( OMAX ) DI LANTAI PRODUKSI CV . GRAND MANUFACTURING INDONESIA DITINJAU DARI KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA,” inaque, vol. 6, pp. 75–82, 2018.
- [3] S. Haryanto, “Pengaruh Sistem Manajemen K3 Terhadap Kinerja Karyawan pada PT ‘XX,’” J. Ilmu-Ilmu Tek., vol. 9, no. 3, pp. 42–52, 2009.
- [4] K. T. Ulrich and S. D. Eppinger, PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK. Jakarta: Salemba Teknika, 2001.
- [5] L. A. Fuad and G. M. . Sianturi, “Stang Sepeda Anak-Anak Hemat Penyimpanan,” Inaque, vol. 6, pp. 117–122, 2018.
- [6] M. Hidayatulloh and Henny, “ANALISIS PENGARUH LINGKUNGAN FISIK KERJA TERHADAP BEBAN KERJA DAN PERFORMANSI KINERJA OPERATOR LANTAI PRODUKSI PT. X,” pp. 1–2, 2014.
- [7] Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM, “Pengenalan Teknik Industri ( untuk Wirausahawan Muda). Bandung: Rekayasa Sains, 2014