

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhirama, H. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MEMINIMALISIR JUMLAH PRODUK CACAT DENGAN METODE QUALITY CONTROL CIRCLE PADA PT.XYZ - Repository UPN Veteran Jakarta*. Repository UPN Veteran Jakarta. <https://repository.upnvj.ac.id/11651/>
- Dharsono Wahyu, W. (2017). Penerapan Quality Control Circle pada proses produksi wafer guna mengurangi cacat produksi (Studi Kasus di PT XYZ Jakarta). *Uswim.e-Journal.Id*, 2(1). <https://uswim.e-journal.id/fateksa/artic le/download/40/23>
- Erdin, A. P., Suseno, A., & Fitriani, R. (2021). *Pengendalian Mutu Part Accu 12v dan Kaca Anti Peluru Kendaraan Komodo Nexter dengan Metode Quality Control Circle*. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/artic le/view/11118/6415>
- Gaspersz, V. (2001). *Total Quality Control*. PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program QCC*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ishikawa, K. (1982). *Guide to quality control*. <http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/?IsisScript=libroan.xis&method=post&formato=2&cantida d=1&expresion=mfn=012367>
- Khoirul Hadi, M. (2017). *ANALISIS QUALITY CONTROL TERHADAP RISIKO KERUSAKAN PRODUK Pada PT. Semen Baturaja (Persero)*.
- Malayu, S. P. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Manaje men+Sumb erdaya+Manusia%2C+Bumi+Aksara+Mala yu&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Manaje men+Sumb erdaya+Manusia%2C+Bumi+Aksara+Mala yu&btnG=)
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*.
- Nasution Yusuf, A., Yulianto, S., & Ikhsan, N. (2018). *IMPLEMENTASI METODE QUALITY CONTROL CIRCLE UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI PROPELLER SHAFT DI PT XYZ*. *SINTEK JURNAL : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/artic le/view/2643>
- Riadi, S., & Haryadi, H. (2020). *PENGENDALIAN JUMLAH CACAT PRODUK PADA PROSES CUTTING DENGAN METODE QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) PADA PT. TOYOTA BOSHOKU INDONESIA (TBINA)*. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 57–70. <https://doi.org/10.31000/JIM.V5I1.2433>
- Setiawan, B., Soediantono, D., Staf, S., Tni, K., & Laut, A. (2022). Benefits of Quality Control Circle (QCC) and Proposed Applications in the Defense Industry: A

Literature Review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL AND MANAGEMENT STUDIES (IJOSMAS)*, 3(4).

Tarihoran, N., Siregar, K., & Ishak, A. (2013). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA PROSES PEREBUSAN DENGAN MENERAPKAN QCC (QUALITY CONTROL CIRCLE) DI PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 3(1), 41–46.

Wicaksono, L. D., & Syahrullah, Y. (2020). PERBAIKAN KUALITAS PRODUK PENGECORAN LOGAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC). *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*, 17(1), 29–42.