

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Dirga Mulyadi. (2021). *Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pos Indonesia DC Ciputat.*
- Adamy, M. (2016). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA.*
- Amirul dkk. (2019). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DALAM PENDIDIKAN.*
- Angga Pratama. (2020). *JURNAL DISRUPSI BISNIS.*
- Any Isvandiari. (2017). *Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PG.Meritjan Kediri.*
- Busro. (2018). *Teori - Teori Manajemen Sumber Daya Manusia .*
- Dessler, G. (n.d.). *Full-Circle Learning.*
<http://www.pearsonmylabandmastering.com>
- Ghozali. (2018). *APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE DENGAN PROGRAM IBM SPSS 25 (9th ed.).* BADAN PENERBIT UNDIP .
- Hanief. (2017). *STATISTIK PENDIDIKAN.*
- Jalil, P. A. (2018). *PENGARUH KOMPENSASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. CANDANA PUTRA NUSANTARA.*
- Kawiana. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia "MSDM" Perusahaan.*
- Nuryadi. (2017). *DASAR - DASAR STATISTIK PENELITIAN.* sibuku media .
www.sibuku.com
- Radjab. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN BISNIS.*
- Raihan. (2018). *metodologi penelitian.*
- Sinambela. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Membangun Kerja yang Solid untuk Meningkatkan Kinerja (Prof. Dr. Lijan Poltak Sinambela) (z-lib.org).*
- siregar, syofian. (2018). *metode penelitian kuantitatif (suwito, Ed.).* prenada media .
- Sugiyono. (2017). *metode peneitian & pengembangan .* alfabeta.
- Sutrisno, edi. (2019). *manajemen sumber daya manusia (jeffrey, Ed.; 10th ed., Vol. 1).* prenadamedia group .

syaifuddin. (2018). *motivasi dan kinerja pegawai pendekatan riset* (amirullah, Ed.; 1st ed., Vol. 1). indomedia pustaka.

Yeremia, R., & Nuridin, N. (2022). PENGARUH KOMPENSASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. MITRA ADIPERKASA, TBK. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 10(1). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v10i1.669>

Zawawi, A., I, M. P., & -, H. (2019). Building Employees' Organizational Commitment through Leadership Styles and Organizational Culture at Automotive Industry. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 11(0009-SPECIAL ISSUE), 448–454. <https://doi.org/10.5373/JARDCS/V11/20192591>