

## DAFTAR PUSTAKA

- Ary Dan Sriathi, 2019. Pengaruh Self Efficacy Dan Locus Of Control Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Ramayana Mal Bali), *Issn: 2302-8912, E Jurnal Manajemen, Vol. 8, No. 1, 2019: 6990-7013. 7 Oktober 2021.*
- Aqsariyanti, Sjahrudin Dan Razak, 2019. Pengaruh Etos Kerja Dan Iklim Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan, *Jurnal Organisasi dan Manajemen, Issue 1 (Agustus, 2019); 27-36. 17 Oktober 2021.*
- Bintoro Dan Daryanto, 2017. *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*, Yogyakarta: Gava Media.
- Ghozali, 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Deangan Prgoram Ibm Spss 25*. Semarang: Undip.
- Hasanah, Dewi Dan Rosyida, 2019. Self-Efficacy Siswa Smp Pada Pembelajaran Model Learning Cycle 7e (Flicit, Engange, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate, And Extend), *Issn 2613-9189, Prisma Prosiding Seminar Nasional Matemeatika 2 (2019): 551-555. 18 Oktober 2021.*
- Karnati Dan Sihawaihin, 2017. Pengaruh Locus Of Control Dan Motivasi Instrinsik Terhadap Kepuasan Kerja Guru, *Jurnal Sosial Humaniora, P Issn 2087-4928 E-Issn 2550-0236, Volume 8 Nomor 1, April 2017. 17 Oktober 2021.*
- Lawu, Suhaila Dan Lestiowati, 2019. Pengaruh Etos Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Pos Indonesia Cabang Pemuda Jakarta Timur, *E-Issn : 2614-3747, Managerial-Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen Vol. 2 No. 1 Tahun 2019. 21 Desember 2021.*
- Mangkunegara, 2020. *Manajemen Suber Daya Manusia Perusahaan*, Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya.
- Moeheriono, 2012. *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi Edisi Revisi*, Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.
- Oktavia Dan Suryoko, 2017. Pengaruh Self-Efficacy Dan Locus Of Control Terhadap Kinerja Karyawan Divisi Redaksi Pt. Semarang Intermedia Pers, *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis 6 (1), 77-87, 2017. 6 Oktober 2021.*
- Paramita, Lengkong Dan Sendow, 2016. Pengaruh Komunikasi Organisasi Dan Stres Kerja Terhadap Kepunsan Kerja Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan Di Perusahaan Umum Bulog Divisi Regional Sulawesi Utara, *Issn 2303-1174, Jurnal EMBA Vol.4 No.1 Maret 2016, Hal. 131-142. 7 Oktober 2021.*

- Priyatno, 2018, *Spss Panduan Mudah Olah Data Bagi Mahasiswa Dan Umum*. Yogyakarta: Andi.
- Saleh Dan Utomo, 2018. Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Di Pt. Inko Java Semarang, *Among Makarti Vol.11 No.21, Juli 2018. 27 September 2021*.
- Sapariyah, 2011. Pengaruh Self Esteem, Self Efficacy And Locos Of Control Terhadap Kinerja Karyawan Dalam Persfektif Balance Scorecard Pada Perum Pegadaian Boyolali, *Probank 1 (7), 161202, 2011. 7 Oktober 2021*.
- Sari Dan Candra, 2020. Pengaruh Pengembangan Karir, Self Efficacy, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan, E-Issn: 2686-5238, *P-Issn: 2686-1916, Jurnal Ekonomi dan Manajemen Sistem Informasi, Volume I, Issue 3, Januari 2020. 17 Oktober 2021*.
- Sebayang Dan Sembiring, 2017. Pengaruh Self Esteem Dan Self Efficacy Terhadap Kinerja Karyawan Studi Kasus Di Pt. Finnet Indonesia, *Issn : 2355-9357, E-Proceeding Of Management : Vol.4, No.1 April 2017 | Page 335. 8 Desember 2021*.
- Sedarmayanti, 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Reformasi Birokrasi Dan Manajemn Pegawai Negert Sipil*. Bandung: Pt Refika Aditama.
- Setyawan, 2017. Pengaruh Self Efficacy Dan Pemberdayaan Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Mediasi Komitmen Organisasional, *Jurnal Akses Volume 12 Nomor 24 – Oktober 2017.17 Oktober 2021*.
- Subhan, Saleh, Sapiri, 2019. Pengaruh Locus Of Control Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pendapatan Daerah Kota Makassar, *Jurnal Ecosystem Volume 19 Nomor 3, September - Desember 2019. 21 Desember 2021*.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, Cv.
- Sujarweni, 2019. *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Takndare dan Yulita, 2019. The Influence of Locus of Control, Self-Efficacy and Self-Esteem on the Employees Performance: A Case Study, *International Conference on Technology, Education and Sciences, InCoTES 2019 ISSN: 978-602-6258-14-4. 10 Februari 2022*.