

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Arifudin, U. Wahrudin dan F. D. Rusmana, "Pendampingan UMKM Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Dan Hasil Penjualan Opak Makanan Khas Jawa Barat," *Jurnal Karya Abdi*, vol. 4, no. 1, Juni 2020.
- [2] R. S. Ahmadi, N. Harnani dan L. Setiadiwibawa, "Peningkatan Volume Penjualan Pada Umkm Industri Kreatif Makanan, Minuman Melalui E-Commerce Di Kota Bandung," *Sosiohumaniora - Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, vol. 22, no. 2, Juli 2020.
- [3] H. Herwanto, "Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa," *Jurnal Nuansa Informatika*, vol. 13, no. 2, Juli 2019.
- [4] A. Amri, "DAMPAK COVID-19 TERHADAP UMKM DI INDONESIA," *JOURNAL BRAND*, 2020.
- [5] S. N. L. Nalini, "Dampak covid-19 terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah," *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 2021.
- [6] T. F. Setiawan, B. Suharjo dan M. Syamsun, "Strategi Pemasaran Online UMKM Makanan (Studi Kasus di Kecamatan Cibinong)," *Manajemen IKM*, vol. 13, no. 2, pp. 116-126, September 2018.
- [7] A. N. Syahrudin dan T. Kurniawan, "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python," *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMI K*, Juni 2018.
- [8] Fitri, K. R. R, A. Rahmansyah dan W. Darwin, "Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D," *5th Indonesian Symposium on Robotic Systems and Control*, 6 juli 2017.
- [9] A. Tony, P. Kumar, R. Jefferson dan Subramanian, "A Study of Demand and Sales Forecasting Model using Machine Learning Algoritm," *Psychology and Education*, vol. 58, no. 2, pp. 10182-10194, 2021.

- [10] O. M. Abbas, "Forecasting with Machine Learning," *International Journal of Computer (IJC)*, vol. 26, no. 1, pp. 184-194, 2017.
- [11] J. Feizabadi, "Machine learning demand forecasting and supply chain performance," *International Journal of Logistics Research and Applications*, 4 Agustus 2020.
- [12] B. H. Rainanto, "Analisis Permasalahan Yang Dihadapi Oleh Pelaku Usaha Mikro Agar Berkembang Menjadi Usaha Kecil (Scalling Up) Pada Umkm Di 14 Kecamatan Di Kabupaten Bogor," *Scalling Up, UMKM, Micro Bussiness, Marketing*, 2019.
- [13] M. Syafruddin, L. Hakim dan D. Despa, "Metode Regresi Linier untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung)," *Universitas Lampung*, 2014.
- [14] Syilfi, dkk, "Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen," *Jurnal Gaussian*, 2012.
- [15] Hijriani dkk, "Implementasi Metode Regresi Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM Way Rilau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem," *Jurnal Informatika Mulawarman*, 2016.
- [16] A. Saiful, S. Andryana dan A. Gunaryati, "Prediksi Harga Rumah Menggunakan Web Scrapping dan Machine Learning Dengan Algoritma Linear Regression," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 41-50, Maret 2021.
- [17] W. M. Baihaqi, M. Dianingrum dan K. A. N. Ramadhan, "Regresi Linier Sederhana Untuk Memprediksi Kunjungan Pasien Di Rumah Sakit Berdasarkan Jenis Layanan dan Umur Pasien," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, November 2019.
- [18] R. D. Shaputra dan S. Hidayat, "Implementasi regresi linier untuk prediksi penjualan dan cash flow pada aplikasi point of sales restoran," 2021.