

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji Dwi Alfarizi & Andri, Fakultas Teknik Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma (2021) *Pemanfaatan Data Mining Dalam Memprediksi Produksi Pada PT Pupuk Sriwidjaja Palembang Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda.*
- Elvrida Jesika Purba, Fakultas Ilmu Komputer Dan Informatika, Universitas Budi Darma (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Stok Produk Susu Pada PT.Ps Maju Bersama Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda.*
- Harsiti, Zaenal Muttaqin & Ela Srihartini, Jurusan Sistem Informatika Fakultas Informasi, Universitas Serang Raya (2022). *Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana untuk prediksi persediaan Obat Jenis Tablet.*
- Dewi Hastuti, Hedri Wibowo, Endah Subekti & Proyoga Aditama (2022). *Analisis Produksi Cobb Douglas Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada Usaha Tani Bawang Daun (Allium Fistulosum L) (Studi Kasus Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang.*
- Wiga Maulana Baihaqi, Melia Dianingrum & Kurnia Aswin Nuzul Ramadhan, Teknologi Informatika STMIK Amikom Purwokerto (2019). *Regresi Linier Sederhana untuk Memprediksi Kunjungan Pasien di Rumah Sakit Berdasarkan Jenis Layanan dan Umur Pasien.*
- Syafrudin, M., Hakim, L & Despa D Jurnal Informatika dan Teknik Elektri Terapan (2014). *Metode Regresi linier untuk memprediksi kebutuhan energi Listrik jangka Panjang (studi kasus Provinsi Lampung).*
- Muhammad, R. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana Yogyakarta (2017). *Implementasi Algoritma Linear Regresi Untuk Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara Melalui Bandara Internasional Indonesia.*
- Fraticasari Y. S, Dian Eka & Randy Cahya, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya (2018), *Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor Dengan Algoritme Genetika.*
- Afkarina, Nur Kholida, Agus Wahyu Widodo, Muhammad Tanzil Furqon, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya (2019). *Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan.*
- Vulandari & Retno Tri. Penerbit Gava Media Yogyakarta (2017). *Data Mining Teori dan aplikasi Rapidminer.*
- I. L. L. Gaol, S. Sinurat, and E. R. Siagian (2019), *Implementasi Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Data Persediaan Buku Pada Pt. Yudhistira Ghalia Indonesia Area Sumatera Utara,* " KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer).

- A. Luthfiarta, A. Febriyanto, H. Lestiawan, and W. Wicaksono Fakultas Informatika Universitas Dian Nuswantoro (2020). *Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda*.
- Devi Sari Oktavia Panggabean, Efori Buulolo, Natalia Silalahi. Program Studi Teknik Informatika, STMIK Budi Darma, Medan (2020). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda*.
- Menperindag No 70/MPP/Kep/2/2003. *Pola Pengadaan Dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Untuk Sektor Pertanian, Yaitu Dengan Pola Rayonisasi Distribusi Pupuk Bagi Produsen Pupuk*.
- Mohamad Arif & Muhammad Faisal Jurusan Teknik Informatika UIN Maulana Malik Ibrahim Malang (2023). *Penerapan Model Regresi Linear Untuk Estimasi Mobil Bekas Menggunakan Bahasa Python*.
- E. Triyanto, H. Sismoro, and A. D. Laksito, Informatika, Ilmu Komputer, Universitas Amikom Yogyakarta (2019). *Implementasi Algoritma Regresi Linear berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul*.
- Ayuni, Ghebyla Najla dkk, Institute Teknologi Harapan Bangsa, Bandung, (2019). *Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ*.