# DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Yayan Adrianova Eka Tuah, Anyan. “IMPLEMENTASI MODEL REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI GAJI BERDASARKAN PENGALAMAN LAMA BEKERJA”, Journal Education and Technology (JUTECH), Vol. 1, No. 2, pp. 56-70, Desember 2020. <https://dx.doi.org/10.31932/jutech.v1i2.1289> |
| [2] | Ekka Pujo Ariesanto Akhmad. “Data Mining Menggunakan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Saham Perusahaan Pelayaran”, *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhan*, Vol.10, No. 2, pp. 120, 2020. <https://dx.doi.org/10.30649/japk.v10i2.83> |
| [3] | Kandari Puteri, Astried Silvanie. “MACHINE LEARNING UNTUK MODEL PREDIKSI HARGA SEMBAKO DENGAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA”. Jurnal Nasional Informatika, Vol. 1, No. 2, pp. 82-94, Oktober 2020. <https://ejournal-ibik57.ac.id/index.php/junif/article/download/134/123/> |
| [4] | Andi Saiful, Septi Andryana , Aris 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. <https://dx.doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.701> |
| [5] | Melisa Winda Pertiwi, Richardus Eko Indrajit. “Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Pengadaan Inventaris Barang”, *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, pp. A27-A30, 2017. <https://seminar.bsi.ac.id/simnasiptek/index.php/simnasiptek-2017/article/download/114/114> |
| [6] | Wahyudin, Heri Purwanto. “PREDIKSI KASUS COVID-19 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION DAN REGRESI LINEAR”, *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, Vol. 5, No.2, Mei, 2021. <https://dx.doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.420> |
| [7] | Nur Nafi’iyah, “Perbandingan Regresi Linear, Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas”, Institut Teknologi Nasional Malang – SENIATI 2016, PP 291. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/840/767> |
| [8] | Fransiskus Ginitng, Efori Buulolo, Edward R Siagian, “Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus : Dinas Pendapatan Kab. Deli Serdang)”, KOMIK, Volume 3 Nomor 1, Oktober 2019, PP 274. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik/article/view/1602/1292> |
| [9] | Petrus Katemba, Rosita Koro Djoh, “Prediksi Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear”, Jurnal Ilmiah FLASH, Volume 3 Nomor 1, Juni 2017, PP 42. <http://222.124.191.188/index.php/flash/article/view/136/79> |
| [10] | Tri Novriza Putri, Adam Yordan, Dara Havisha Lamkaruna, “Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana”, Jurnal Teknologi Informatika, Volume 2 Nomor 1, Maret 2019, PP 21. <http://www.jurnal.ummu.ac.id/index.php/J-TIFA/article/view/237/149> |
| [11] | Hanik Mujiati. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun”, Speed Journal – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, Volume ke 11 Nomor 2, 2014. <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1281> |
| [12] | Doro Edi, Stevalin Betshani. “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse”, Jurnal Informatika, Vol. 5 No.1, Juni 2009, PP. 71-72. <https://www.academia.edu/download/15389724/404-1158-1-PB.PDF#page=77> |
| [13] | Zaid Habibie Asnar, “Pengaruh Tata Ruang Kantor Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Di Pusat Kajian Dan Pendidikan Dan Pelatihan Aparatur III Lembaga Administrasi Negara (PKP2A III LAN) Samarinda”, Jurnal Ilmu Pemerintahan, 2013, Volume 1 Nomor 4, PP. 1493-1494. <http://perpustakaan.unmul.ac.id/ejournal/index.php/um/article/view/118> |
| [14] | Ervan Triyanto, Heri Sismoro, Arif Dwi Laksito. “IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPREDIKSI PRODUKSI PADI DI KABUPATEN BANTUL”, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, Vol. 4 No. 2, pp. 73-86, Juli, 2019. <https://dx.doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666> |
| [15] | Fadil Indra Sanjaya, Dadang Heksaputra. “Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory.” Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol. 7, No. 2, pp. 163-174, Agustus, 2020. <https://dx.doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.388> |
| [16] | Desi, Edison Sagala, Elidawati. “Analisis PPH 21 Terhadap Gaji Karyawan Pada PT. Kencana Utama Sejati”, Jurnal Bisnis Kolega, Volume 4 Nomor 2, Desember 2018, PP. 55- 58. <https://www.ejournal.pmci.ac.id/index.php/jbk/article/view/20/5> |
| [17] | Edy Susena. “SISTEM INFORMASI DEALER SETYA JAYA MOTOR SUMBER LAWANG SRAGEN” Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. Vol. 3, No. 2, pp. i6-22, 2017. <https://doi.org/10.46808/informa.v3i2.17> |
| [18] | Hardian Kokoh Pambudi, Putu Giri Artha Kusuma, Femi Yulianti, Kevin Ahessa Julian. “PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 6, No 2, pp. 100-109, April, 2020. <https://dx.doi.org/10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.396> |
| [19] | Yayan Adrianova Eka Tuah, Anyan. “IMPLEMENTASI MODEL REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI GAJI BERDASARKAN PENGALAMAN LAMA BEKERJA”, *Jurnal Education and Technology*, Vol. 1, No.2, pp. 56-70, Desember 2020. <https://dx.doi.org/10.31932/jutech.v1i2.1289> |
| [20] | Cut Medika Zellatifanny, Bambang Mudjiyanto. “Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi.”, Jurnal Diakom, Vol. 1 No. 2, pp. 83-90, Desember 2018. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20> |
| [21] | Suyitno. “Metode Penelitian Kualitatif Konsep, Prinsip, dan Operasionalnya.”, Akademia Pustaka, Halaman 6 – 7, 2018. <https://www.academia.edu/37218201/buku_metode_penelitian_pdf> |
| [22] | Shrikant I. Bangdiwala. “Regression : simple linear”, International Journal of Injury Control And Safety Promotion, Vol. 25 No.1, pp. 113 – 115, 2018. <https://doi.org/10.1080/17457300.2018.1426702> |
| [23] | F. Pedregosa, G. Varouquaux, A. Gramfort, V. Michael, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. Vanderplas, A. Passos, D. Cornapeau, M. Brucher dan M. P, A. “Skicit-Learn : Machine Learning in Python.”, Journal of Machine Learning Research 12, 2825-2830. <https://doi.org/10.1289/EHP4713> |

# LAMPIRAN

## CODE COVERAGE

## GLOSARIUM

### Glosarium Non-Teknis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Istilah | Keterangan |
| 1 | OOP | Object Oriented Programing adalah paradigma pemrograman yang berorientasi objek |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

### Glosarium Teknis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Istilah | Keterangan |
| Python | | |
| 1 | import | Digunakan untuk mengimpor sebagian isi modul serta bukan keseluruhan isi modul. |
| 2 | fields | Sebuah ruang disebuah GUI window yang berfungsi untuk memasukkan sebuah teks atau angka. |
| 3 | class | Sebuah *blueprint* (cetakan) dari objek (atau instance) yang dibuat. |
| 4 | path() | Memberi tahu baris perintah folder mana yang perlu dicari saat mencari file. |
| 5 | url() | Pintu pertama masuk user ke aplikasi pada python. |
| 6 | def | Fungsi yang berisi perintah atau baris kode yang dikelompokkan menjadi satu kesatuan. |
| 7 | render() | Mengambil RequestContext |
| 8 | request | Melempar parameter dalam URL sampai mengirim header khusus dan verifikasi SSL |
| Mysql | | |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# TABEL-TABEL