

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizky Soetam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi Pustaka., 2014.
- [2] Rusdi Nur dan Arsyad, Muhammad. “Perancangan Mesin-Mesin Industri”, 2018.
- [3]Namata, “memahami Collaborative Filtering di sistem rekomendasi”., 2021.
- [4]hartijah, “Membuat sistem rekomendasi menggunakan item- based collaborative filtering”., 2012.
- [5]Anggraeni Elisabet Yunaeti, “Pengantar sistem informasi”., 2017.
- [6] Sutabri Tata, “Konsep Sistem Informasi”. 2014 .
- [7]Fatansyah, “Basis Data”., 2015.
- [8]Ramdhani Agus, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web.” 2018.
- [9]Sutabri Tata, “Analisa Sistem Informasi.”., 2013.
- [10]Anggraeni Elisabet Yunaeti,“Pengantar sistem informasi.” 2017.
- [11]Anggraeni Elisabet Yunaeti, ,“Pengantar sistem informasi.” 2017.
- [12]Susanto Azhar, “Sistem Informasi Akutansi Struktur pengendalian.” 2013.
- [13]Hutahaeen Jeperson, “Konsep sistem informasi.” 2015.
- [14]Irawati Susan, “Manajemen Keuangan.” 2013.
- [15] Assauri Sofjan, “Customer Service yang Baik Landasan Pencapaian Customer Satisfaction.” 2014.
- [16] Fauzi,Wulandari,Siska Aprilia, “Sistem informasi penjualan produk berbasis web pada chanel distro pringsewu.” ., 2015.
- [17]Hartiwi Yessi, “Analisis dan implementasi sistem informasi penjualan berbasis web pada scarlet butik.” 2017.
- [18]Henny Hendarti, “Evaluasi pengendalian sistem informasi penjualan.” 2016.

- [19] Alianto, Hendra. "Esensi dan Penerapan ERP dalam Bisnis." 2013.
- [20] Manalu, Mamed Rofendi. "Penerapan Algoritma Naive bayes untuk memprediksi jumlah produksi barang berdasarkan data persediaan dan jumlah pemesanan pada Cv. Papadan mama pastries."
- [21] Mahdiana, Deni. "Analisa dan rancangan sistem informasi pengadaan barang dengan metodologi berorientasi obyek." 2016.
- [22] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur." 2015.
- [23] Roziq, Mambaur. "Pengertian Use case diagram dan simbolnya." ,2018.
- [24] Mahdiana, Deni. "Analisa dan rancangan sistem informasi pengadaan barang dengan metodologi berorientasi obyek." 2016.
- [25] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur." 2015.
- [26] Suendri, "Implementasi diagram UML pada perancangan sistem informasi Remunerasi." 2018.
- [27] Ramandhanti, "Contoh dan pengertian activity diagram." 2021.
- [28] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur.", 2015.
- [29] Nugroho, Adi, "Analisa dan perancangan sistem informasi dengan metodologi berorientasi objek.", 2015.
- [30] Hendini, Ade, "Pemodelan UML Sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang." 2016.
- [31] Oktriwina Alifia Seftin, "Apa itu class diagram dan fungsinya dalam pemrograman." 2021.
- [32] Wibawanto Wandah, "Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif." 2021.
- [33] Indrajani, "Perancangan basis data dalam All in 1", 2014.
- [34] Kusriani, "Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan." 2017.
- [35] Rizky Dimas, "Jenis Flowchart dan symbol – simbolnya." 2019.
- [36] Kusuma Waradana, "Apa itu Google Colabs." 2020.

[37]Adam Rian, “Mengenal Google Colabs.”, 2019.

[38]Hendri, “Apa itu Google Colaboratory.” 2020.

[39]Hall, “Pengertian Python, Fungsi, Kelebihan dan kekurangan.”, 2021.

[40]Andrew N Harrington, “Pengenalan dasar Python.” 2019.