

## **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] Hutahaean 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]Kusrini, “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.