

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Sunyoto, 2007. “Membangun Web Dengan Teknologi Asynchronous Javascript dan HTML”. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Badrul, M. (2016). “Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan”. None, 12(2), 121–129
- Bambang Purnomosidi D.P, 2013, Buku Cloud Node.js, <https://github.com/bpdp/buku-cloud-nodejs> , diakses pada tanggal 3 September 2022.
- Developer Apache HTTP. (2023). Server HTTP Nomor Satu Di Internet. Diakses 6 Januari 2023, dari <https://httpd.apache.org/> .
- Developer, Laravel. (2022). Filsafat Laravel. Diakses 24 Agustus 2022, dari <https://laravel.com/docs/9.x/> .
- Developer, MariaDB. (2022). Tentang MariaDB Server. Diakses 22 Agustus 2022, dari <https://mariadb.org/> .
- Developer, PHP. (2022). Apa itu php. Diakses 24 Agustus 2022, dari <https://www.php.net/manual/en/intro-what-is.php>.
- Developer VueJs, 2022. Apa itu Vue.js?. Diakses 24 Agustus 2022, dari <https://docs.vuejs.id/v2/guide/> .
- <https://www.waroengss.com/article/management> Diakses pada 24 Agustus 2022.
- Iswandi, P., Permana, I., Salisah, F. N., Studi, P., Informasi, S., Pendahuluan, A., & Apriori, B. A. (2020). “Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Tata Letak Barang”. 6(1), 70–74.
- Saputro, G. A. (2017). “Perapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Penjualan di Café”.
- Yulianton, H. (2014). “Data Mining untuk Dunia Bisnis”. Teknologi Informasi DINAMIK, XIII(1), 9–15.