DAFTAR PUSTAKA

- [1] 2020 Zahrotul Wardah, Devi Fitrianah, Kristono, "Implementasi Data Mining Pada Penjualan Tiket Kereta api Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: PT. Pesona Ceria Travel)," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 2, no. 2, pp. 31–39, 2017.
- [2] 2018) Baker, 2011, (Muhtadi, "Data mining disebut juga knowledge Discovery in Databases (KDD), adalah bidang penemuan informasi baru dan berpotensi berguna dari sejumlah besar data," vol. XVI, no. 1, 2018.
- [3] A. and Sandi, "Penjualan merupakan salah satu fungsi pemasaran, agar perusahaan mendapatkan laba agar kegiatan operasional perusahaan tetap berjalan. Aktivitas penjualan merupakan pendapatan utama perusahaan karena jika aktivitas penjualan produk maupun jasa tidak dikel," Penjualan merupakan salah satu fungsi pemasaran, agar Perusah. mendapatkan laba agar Kegiat. Oper. Perusah. tetap berjalan. Akt. penjualan merupakan pendapatan utama Perusah. karena jika Akt. penjualan Prod. maupun jasa tidak dikel.
- [4] 2017 Tatang, Edwin Fajar Nurdiansyah, "Tiket adalah dokumen berbentuk cetak, melalui proses eletronik, atau bentuk lainnya, yang merupakan salah satu alat bukti adanya perjanjian angkutan udara antara penumpang dan pengangkut dan hak penumpang untuk menggunakan pesawat udara atau diangkut deng," Tiket adalah Dok. berbentuk cetak, melalui proses eletronik, atau bentuk lainnya, yang merupakan salah satu alat bukti adanya perjanjian Angkut. Udar. antara penumpang dan pengangkut dan hak penumpang untuk menggunakan pesawat Udar. atau diangkut deng, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [5] H. (2018:7) Winarno, dkk (2017:101), "MySQL merupakan tipe data relasional yang artinya MySQL menyimpan datanya dalam bentuk tabeltabel yang saling berhubungan," *Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, 2017.
- [6] J. 2019, Pracoyo and 2018 & Nani, "Apriori adalah suatu algoritma yang sudah sangat dikenal dalam melakukan pencarian frequent item set dengan menggunakan teknik association rule. Algoritma apriori menggunakan knowledge mengenai frequent itemset yang sebelumnya telah diketahui, untuk mempr," Apriori adalah suatu Algoritm. yang sudah sangat dikenal dalam melakukan pencarian Freq. item set dengan menggunakan Tek. Assoc. rule. Algoritm. apriori menggunakan Knowl. mengenai Freq. itemset yang sebelumnya telah diketahui, untuk mempr, pp. 6–18, 2019.
- [7] 2013) (Yani et al., 2020) (Edi & Betshani, 2018) (Budiman, 2017) (Rodin, "Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan berarti bagi pengguna dalam mengambil suatu keputusasn.," *Inf. adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan berarti bagi pengguna dalam mengambil suatu keputusasn.*, 2021.
- [8] 2018) 2019, Nurdiansyah, Supono & Putratama (2018,(N. 2019, "PHP (PHP: hypertext preprocessor) adalah suatu bahasa pemrograman yang digunakan untuk menterjemahkan basis kode program menjadi kode mesin yang dapat dimengerti oleh komputer yang bersifat server-side yang ditambahkan ke HTML".," PHP (PHP hypertext preprocessor) adalah suatu Bhs. pemrograman yang digunakan untuk menterjemahkan basis kode Progr. menjadi kode mesin yang dapat dimengerti oleh Komput. yang bersifat server-side yang ditambahkan ke HTML"., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.

- [9] 2017 Huang 2018, Enterprise, "Database adalah sebuah tempat penyimpanan yang besar dimana terdapat kumpulan data yang tidak hanya berisi data operasional tetapi juga deskripsi data.," *To Database adalah sebuah tempat penyimpanan yang besar dimana terdapat Kumpul. data yang tidak hanya berisi data*, vol. 9, no. 1, pp. 76–99, 2018.
- [10] 2019 Aryanto, 2017, Iqbal, "Xampp merupakan sebuah aplikasi perangkat lunak pemrograman dan database yang di dalam nya terdapat berbagai macam aplikasi pemrograman," pp. 1–42, 2010.
- [11] 2018 Rerung, 2018, Rosa A.S, "Hypertext Markup Language (HTML) merupakan bahasa dasar pembuatan web. HTML menggunakan tanda (mark), untuk menandai bagian-bagian dari text. HTML merupakan sebuah bahasa dasar, karena dasar membuat web, jika hanya menggunakan HTML maka tampilan web teras," vol. 22, no. 2, pp. 184–206, 2009.
- [12] M. 2018, "Use case merupakan abstraksi dari proses interaksi antara pengguna dengan fungsi atau tindakan yang dapat dilakukan terhadap sistem. Use case diagram adalah salah satu jenis diagram pada UML yang menggunakan interaksi antara sistem dan actor.," Use case merupakan abstraksi dari proses Interak. antara pengguna dengan fungsi atau tindakan yang dapat dilakukan terhadap Sist. Use case Diagr. adalah salah satu jenis Diagr. pada UML yang menggunakan Interak. antara Sist. dan actor.

 □, vol. 7, no. 2, pp. 1–25, 2018.
- [13] 2017 Irmayani & Susyati, 2017, Salisah, "Activity Diagram menggambarkan aktivitas utama dari user pada sistem informasi yang dibuat.," *njh*, pp. 2019–2020, 2019, [Online]. Available: https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/5744/05. 1 bab 1.pdf?sequence=5&isAllowed=y.
- [14] 2017 Abdulloh, 2018, Kesuma & Rahmawati, "use case diagram digambarkan sebagai komponen yang memiliki fungsi untuk memodelkan proses kerja atau bisnis dari aplikasi yang akan dibangun. Use case merupakan abstraksi dari proses interaksi antara pengguna dengan fungsi atau tindakan yang dapat dilaku," *IEEE J. Sel. Top. Appl. Earth Obs. Remote Sens.*, vol. 9, no. 8, pp. 3720–3728, 2016, doi: 10.1109/JSTARS.2015.2492982.
- [15] A. Rosa A.S, 2018 and 2017, "Bootstrap adalah framework css untuk membuat tampilan web. Bootstrap menyediakan class dan komponen yang sudah siap dipakai," *Buku*, pp. 1–3, 2010.
- [16] 2017 Setiawan, 2021, Arfamaini, "Framework adalah merupakan sebuah kerangka kerja yang bisa untuk mengembangkan suatu website. Framework ini diciptakan untuk membantu web developer dalam menuliskan suatu baris kode. Dengan menggunakan sebuah framework penulisan kode akan jauh lebih mudah," *Dinamik*, vol. 23, no. 2, pp. 73–79, 2019, doi: 10.35315/dinamik.v23i2.7180.
- [17] 2017 Arrhioui et al., 2017, I Ketut Suharsana, Codeigniter adalah kerangka kerja pengembangan aplikasi PHP berdasarkan arsitektur yang terstruktur. Bandung: Informatika, 2015.
- [18] 2017 Yani et al., 2020, Edi & Betshani, 2012, Budiman, "Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan berarti bagi pengguna dalam mengambil suatu keputusasn.," *Am. J. Psychiatry*, vol. 135, no. 8, pp. 998–999, 1978, doi: 10.1176/ajp.135.8.998-b.