

ABSTRAK

Andy Mathew Tandella (03082180051)

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA MEDAN *TOYS HOBBIES*

(xii+108 halaman; 128 gambar; 12 tabel; 1 lampiran)

Toko Medan *Toys Hobbies* merupakan toko yang berfokus pada penjualan mainan *import* dari jepang atau *figure*. Jenis bisnis pada medan *toys hobbies* adalah model bisnis *Business to Consumers* (B2C) penjualan produk langsung dari bisnis ke konsumen. Toko Medan *Toys Hobbies* melakukan penjualan secara *offline* dimana konsumen perlu mendatangi toko untuk melakukan pembelian, sehingga membutuhkan sistem informasi penjualan berbasis *website*. Sistem ini dibangun guna untuk memudahkan konsumen dalam melakukan pemesanan, konsumen tidak perlu menghabiskan waktu untuk datang langsung ke toko, konsumen mendapatkan informasi produk *figurine* dengan mudah. Sistem penjualan berbasis *website* dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan menggunakan database *MySQL*. Metodologi pengembangan sistem informasi menggunakan metode *waterfall*, Rancangan tampilan sistem menggunakan *Figma* dan rancangan pemodelan sistem menggunakan *Unified modeling language* (UML).

Kata kunci: Sistem informasi penjualan, *website* penjualan, pengembangan sistem informasi.

Refrensi: 33 (2017-2022)

ABSTRACT

Andy Mathew Tandella (03082180051)

DEVELOPMENT OF WEB-BASED SALES INFORMATION SYSTEM ON MEDAN TOYS HOBBIES

(xii+108 pages; 128 figures; 12 tables; 1 appendixes)

Medan Toys Hobbies store is a company that focuses on selling imported toys from Japan or figures. The type of business in the toys hobbies field is the Business to Consumers (B2C) business model selling products directly from businesses to consumers. The Medan Toys Hobbies store sells offline. Therefore, consumers need to come to the store to make purchases, thus requiring a website-based sales information system. This system was built to make it easier for consumers to place orders, make it easier for consumers not to spend time coming directly to the store, consumers get figurine product information easily. The website-based sales system is built using the PHP programming language and uses a MySQL database. The information system development methodology uses the waterfall method, the system display design uses Figma and the system modeling design uses the Unified Modeling Language (UML).

Keywords: Sales information system, sales website, information system development.

Reference: 33 (2017-2022)