

DAFTAR PUSTAKA

Adiyoso (2018:226), logistik dapat didefinisikan sebagai segala sesuatu yang berwujud dan dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan dasar manusia, yang terdiri atas sandang, pangan, dan papan atau turunannya.

Dr. Ir. Suntoro, M.T. (2020:2), logistik merupakan ilmu atau seni dalam menjalankan rangkaian proses kegiatan di perusahaan, yang mencakup penjualan, permintaan barang, pengurusan dan penyimpanan barang, transportasi, pengantaran barang, dan komunikasi

Fadila dan kawan-kawan (2019), MySQL adalah sebuah server basis data yang memiliki kemampuan untuk menerima dan mengirim data dengan kecepatan tinggi, mendukung multi pengguna, dan menggunakan perintah standar SQL (Structured Query Language).

Ian Sommerville dalam "Software Engineering" (2007) menjelaskan model pengembangan sistem waterfall sebagai proses linear dan berurutan, dimana setiap tahap membutuhkan penyelesaian tahap sebelumnya.

Julianto dan Setiawan (2019), menunjukkan alur kerja atau aktivitas menu perangkat lunak, proses bisnis, atau sistem.

Menurut Nafiudin (2019:6), sistem dapat dijelaskan sebagai kumpulan elemen yang disatukan untuk mencapai tujuan bersama.

Nugroho, Supriyadi, dan Jaenul (2021:24), "MySQL adalah sistem manajemen basis data

Nofyat, dkk (2018:11) "Website adalah kumpulan dari halaman web yang sudah dipublikasikan di jaringan internet dan memiliki domain/URL yang dapat diakses semua pengguna internet dengan cara mengetikkan alamatnya".

Nugroho (2020), Diagram Kelas adalah representasi visual yang menjelaskan struktur program yang akan dibuat dengan menggunakan konsep Pemrograman Berorientasi Objek (OOP).

Prasetyaningrum dan kolega (2019), PHP merupakan singkatan dari PHP: Hypertext Preprocessor, yang pada awalnya dikenal sebagai singkatan dari Personal Home Page. (DBMS) yang mampu melakukan pemrosesan data."

Prihandoyo (2018), UML adalah model perancangan sistem yang memberikan keunggulan bagi pengembang sistem dengan menyediakan pendekatan berorientasi objek. Ini membantu mempermudah pengembang sistem dalam merancang sistem yang akan dibuat.

Sugiyono (2019) menunjukkan bahwa deskripsi yang sistematis, faktual, dan akurat dari fenomena yang diamati dapat diperoleh melalui penerapan teknik deskriptif sebagai strategi penelitian.

Sudirman (2020), menguraikan bahwa sistem informasi dan teknologi yang dimanfaatkan oleh organisasi memungkinkan pengumpulan, analisis, dan penyajian informasi secara lebih cepat dan kompeten.

Universitas Bina
Dharma

