

**PERANCANGAN BASIS DATA PENJUALAN JERSEY SEPAK BOLA PADA
ADHOC APPAREL JAKARTA**

Brigitta Nandira Pricilla

ABSTRAK

Adhoc Apparel Jakarta melayani pemesanan jersey sepak bola dari dalam dan luar negeri. Tetapi, dalam pengolahan data pemesanan, saat ini Adhoc Apparel Jakarta masih menggunakan *Microsoft excel* yang berarti belum terimplementasi menjadi sebuah website. Maka dari itu, dibuatlah suatu basis data yang bertujuan untuk memudahkan admin untuk mengelola data pemesanan. Pembuatan basis data ini menggunakan metode DBLC atau *Database Life Cycle* yang memiliki 3 tahapan yaitu perancangan basis data konseptual, logikal dan fisikal. Hasil dari penelitian ini ialah dapat mengembangkan 5 tabel data Adhoc Apparel Jakarta menjadi 9 tabel basis data, dan untuk perancangan aplikasi nya dibutuhkan 11 tabel basis data.

Kata Kunci: Adhoc Apparel Jakarta, Basis Data, Database Life Cycle.

DESIGN OF FOOTBALL JERSEY SALES DATABASE IN ADHOC APPAREL JAKARTA

Brigitta Nandira Pricilla

ABSTRACT

Adhoc Apparel Jakarta serves orders for soccer jerseys from within and outside the country. However, in processing order data, currently Adhoc Apparel Jakarta is still using Microsoft Excel, which means it has not been implemented into a website. Therefore, a database was created that aims to make it easier for admins to manage order data. Making this database using the DBLC method or Database Life Cycle which has 3 stages, namely conceptual, logical and physical database design. The result of this research is that it can develop 5 data tables of Adhoc Apparel Jakarta into 9 database tables, and for the design of the application 11 database tables are needed.

Keywords: Adhoc Apparel Jakarta, Database, Database Life Cycle.