

PERANCANGAN MODEL BASIS DATA PENCARIAN JASA PEKERJA RUMAH TANGGA (PRT)

RARAS TRIASTARI

ABSTRAK

Proses pencarian informasi mengenai jasa pekerja rumah tangga selama ini cenderung menyulitkan dikarenakan tidak adanya media informasi. Selain itu sulit bagi para pekerja rumah tangga untuk menawarkan jasa mereka karena tidak adanya media promosi yang dapat diakses oleh calon majikan. Berdasarkan kebutuhan ini dirasakan perlu dibuat nya sebuah basis data yang dapat menghubungkan pekerja rumah tangga dan calon majikan. Basis data yang akan dirancang ini menggunakan metode *Database Life Cycle* (DBLC) yang memiliki tahapan perancangan model konseptual, perancangan model logis, dan perancangan model fisik. Dengan adanya basis data ini diharapkan dapat membantu calon majikan dalam mencari pekerja rumah tangga dan juga dapat membantu pekerja rumah tangga dalam mempromosikan jasa mereka.

Kata Kunci: Pekerja Rumah Tangga, Basis Data, DBLC, dan Data Relasional

DATABASE DESIGN FOR DOMESTIC WORKERS

RARAS TRIASTARI

ABSTRACT

The process of finding information about domestic worker services has tended to be difficult due to the absence of information media. In addition, it is difficult for domestic workers to offer their services in the absence of promotional media that can be accessed by prospective employers. Based on this need, it is felt necessary to create a database that can connect domestic workers and prospective employers. The database to be designed uses the Database Life Cycle (DBLC) method which has the stages of designing a conceptual model, designing a logical model, and designing a physical model. With this database, it is hoped that it can assist prospective employers in finding domestic workers and can also assist domestic workers in promoting their services

Kata Kunci: Domestic Workers, Databases, DBLC, and Relational Data