

**SISTEM INFORMASI PENCATATAN TRANSAKSI  
BERKAH AQIQAH**  
*(TRANSACTION RECORDING INFORMATION SYSTEM BERKAH  
AQIQAH)*

**Nanik Arianti, Titin Winarti**  
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Universitas Semarang  
[arianti254@gmail.com](mailto:arianti254@gmail.com)

**ABSTRACT**

Berkah Aqiqah is a service company that provides aqiqah services. In the service process, Berkah Aqiqah still uses the manual method where the officers enter customer data, aqiqah participant data, and transaction details on the order form. This makes officers who need customer order information have to open the order form one by one to obtain the required information. In this problem, we need a WEB-based Aqiqah Blessing transaction information system using the PHP programming language and the database used is MYQL. This transaction information system is expected to be a solution to the current problems. This Transaction Information System will have 2 accesses where the first access is as an admin where employees can input transaction data, change and view transaction data. As for the second access as a verifier which will be held by the superior. The system development method used is the Waterfall method. The final result obtained is a WEB-based transaction information system, which is expected to assist employees in recording transactions and finding transaction information for each customer.

*Keywords : Aqiqah Services, Waterfall, PHP, MySQL, WEB*

**ABSTRAK**

Berkah Aqiqah merupakan sebuah perusahaan layanan jasa penyedia aqiqah. Dalam proses pelayanannya sendiri Berkah Aqiqah masih menggunakan cara manual dimana para petugas mengisi data customer, data peserta aqiqah, dan rincian transaksi pada form pemesanan. Hal ini membuat para petugas yang membutuhkan informasi pemesanan customer harus membuka form pemesanan satu per satu untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan. Dalam permasalahan tersebut maka, dibutuhkan sistem informasi transaksi Berkah Aqiqah berbasis WEB dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database yang digunakan adalah MYQL. Sistem informasi transaksi ini diharapkan dapat menjadi solusi dari masalah yang terjadi saat ini. Sistem Informasi Transaksi ini nantinya memiliki 2 akses dimana akses yang pertama sebagai admin nantinya pegawai bisa menginputkan data transaksi, mengubah dan melihat data transaksi. Sedangkan untuk akses kedua sebagai verifikator yang akan dipegang oleh atasan. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode Waterfall. Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah sistem informasi transaksi berbasis WEB, yang diharapkan dapat membantu para pegawai dalam pencatatan transaksi dan mencari informasi transaksi setiap customer.

*Kata Kunci : Pelayanan Aqiqah, Waterfall, PHP, MySQL, WEB.*