

ABSTRAK

Bank Rakyat Indonesia (BRI) adalah salah satu bank milik pemerintah yang terbesar di Indonesia. Pada awalnya Bank Rakyat Indonesia (BRI) didirikan di Purwokerto, Jawa Tengah oleh Raden Bei Aria Wirjaatmadja dengan nama De Poerwokertosche Hulp en Spaarbank der Inlandsche Hoofden atau "Bank Bantuan dan Simpanan Milik Kaum Priyayi Purwokerto", suatu lembaga keuangan yang melayani orang-orang berkebangsaan Indonesia (pribumi). Lembaga tersebut berdiri tanggal 16 Desember 1895, yang kemudian dijadikan sebagai hari kelahiran BRI. Persaingan yang ketat dalam dunia perbankan, menyebabkan kebutuhan akan teknologi yang terbaik yang mampu membantu dalam aktivitas. Salah satunya dalam aktivitas weekend banking pada Bank BRI (Bank Rakyat Indonesia) ini yang mana masih belum adanya sistem yang dapat mempermudah dalam proses pengajuan bersedianya menjalankan weekend banking, proses approval dan untuk mendapatkan dokumen pendukung dalam proses pembukuan honor pada saat setelah menjalankan weekend banking tersebut. Dengan adanya permasalahan tersebut perlu di bangun sebuah aplikasi berbasis web. Aplikasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, MySQL sebagai database untuk menyimpan data dari website, dan menggunakan metode waterfall.

Kata Kunci : Sistem Informasi, *Bank, Weekend Banking, Frontliner*



ABSTRACT

Bank Rakyat Indonesia (BRI) is one of the largest state-owned banks in Indonesia. On the side of Bank Rakyat Indonesia (BRI) was established in Purwokerto, Central Java by Raden Bei Aria Wirjaatmadja under the name of De Poerwokertosche Hulp en Spaarbank der Inlandsche Hoofden or "Priji Purwokerto Priority Banks and Deposits", a financial institution serving the nationals Indonesia (native). The institution was located on December 16, 1895, which later became the birthday of BRI. Tight competition in the banking world, because of the need for the best technology that can help in the activity. One of them in banking weekend affairs at Bank BRI (Bank Rakyat Indonesia) is still no system that can enter in the process of filing for the running of weekend banking, approval process and to obtain documents supporting the process of bookkeeping fee after the weekend banking. With this it is necessary to build a web – based application. This application is built using the PHP programming language, MySQL as a database to data storage from the website, and use the waterfall method.

Keywords: *Information System, Bank, Banking Weekend, Frontliner*

