

SISTEM DAN PROSEDUR PEMBUKAAN SERTA PENCAIRAN DEPOSITO MANASUKA PADA PT. BPR BANK BANTUL (PERSERO DA)

Jehan Nafa Asmuningtyas, Akhmad Afnan, S.E., M.Acc.

Abstrak

Laporan ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui sistem dan prosedur untuk pembukaan dan pencairan deposito Manasuka pada PT. BPR Bank Bantul (PERSERO DA). Pentingnya informasi tertulis terkait dengan sistem dan prosedur sebagai bahan evaluasi perusahaan menjadi latar belakang penulisan laporan ini. Laporan ini ditulis dengan menggunakan *Data Flow Diagram (DFD)* dan *Diagram Flowchart* sebagai alat dokumentasi agar terlihat bagian mana saja yang perlu mendapat perhatian khusus untuk dilakukan evaluasi. Hasil pembahasan terhadap DFD dan *Diagram Flowchart* menunjukkan adanya bagian yang perlu untuk dievaluasi yaitu pada bagian pencatatan data nasabah dimana hanya ada satu bagian yang melakukan input komputerisasi terkait data nasabah memungkinkan terjadinya kesalahan dalam perekaman data nasabah.

Kata Kunci: Sistem dan Prosedur, Deposito, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Diagram Flowch*

SYSTEM AND PROCEDURE FOR OPENING AND DISBURSING OF MANASUKA DEPOSITS AT PT. BPR BANK BANTUL (PERSERODA)

Jehan Nafa Asmuningtyas, Akhmad Afnan, S.E., M.Acc.

Abstract

This report was written with the intent of gaining knowledge of PT. BPR Bank Bantul (PERSERODA)'s systems and procedures for opening and disbursing Manasuka deposits. The background for composing this report is the significance of written information pertaining to methods and procedures as material for company evaluation. This report is written utilizing Data Flow Diagrams (DFD) and Flowchart Diagrams as documentation tools, so it is clear which sections require special evaluation. The discussion results on DFD and Flowchart Diagrams indicate that a component must be evaluated, specifically in the customer data recording section, where only one member performs computerized customer data input. This way possibly permits errors in customer data recording.

Keywords: Systems and Procedures, Deposits, Data Flow Diagrams (DFD), Flowcharts