



RINGKASAN

SALSABELA SHAFA' KURNIAWAN. Perancangan Sistem Pengeluaran Kas untuk *Reimbursement* dan Logistik Kantor Cabang PT Bina An-Naafi (Design of Cash Production System for Reimbursement and Logistics of PT Bina An-Naafi Branch Office). Dibimbing oleh RESTI JAYENG RAMADHANTI

Menurut Sujarweni (2019) sistem akuntansi pengeluaran kas merupakan sistem yang membahas keluarnya uang yang digunakan untuk pembelian tunai maupun kredit dan untuk pembayaran. PT Bina An-Naafi merupakan perusahaan *outsourcing* yang menyediakan jasa yaitu *Cleaning Service*, *Supporting Human Resources*, dan *Security Expert*. PT Bina An-Naafi sudah menjadi sebuah badan usaha berbentuk Perseroan Terbatas (PT) yang memiliki beberapa cabang yaitu cabang Garut dan cabang Bandung, tetapi saat ini pembukuan cabang masih menyatu dengan kantor pusat. Pembukuan yang masih menyatu dan belum menerapkan pencatatan tersendiri yang mengakibatkan direktur utama PT Bina An-Naafi tidak dapat melihat dan menilai kantor cabang mengalami keuntungan atau kerugian dalam menjalankan kegiatan operasional.

Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah (1) Menguraikan tahapan perencanaan sistem pengeluaran kas untuk *Reimbursement* dan logistik kantor cabang dari PT Bina An-Naafi. (2) Menguraikan rancangan pencatatan yang akan diterapkan untuk kantor cabang PT Bina An-Naafi. Metode yang digunakan dalam teknik pengumpulan data yaitu teknik observasi, wawancara, kepublikaan, dan dokumentasi.

Perancangan sistem pengeluaran kas untuk *reimbursement* dan logistik kantor cabang PT Bina An-Naafi melalui tahap perencanaan, dalam perencanaan ada tiga tahap lagi meliputi mengidentifikasi masalah, merumuskan tujuan perencanaan, dan melakukan perancangan. Perancangan sistem meliputi kebijakan pengeluaran kas, perancangan sistem pengeluaran kas untuk *reimbursement*, perancangan sistem pengeluaran kas untuk logistik, serta sistem pengendalian internal pada PT Bina An-Naafi. Perancangan sistem pengeluaran kas meliputi fungsi yang terkait, dokumen dan catatan yang digunakan, jaringan prosedur yang membentuk sistem, dan bagan alir atau *flowchart* dokumen.

Kata kunci: Perancangan Sistem, Sistem Pengeluaran Kas