

ABSTRAK

**RANCANGAN APLIKASI PENERIMAAN KAS BERBASIS
MICROSOFT ACCESS PADA CV ACM KREASI**

M. Caesar Yuri Gagarin, 2025 (xvii + 64 halaman)

Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya

Email : yurigagarinmcaesar@gmail.com

ACM KREASI merupakan perusahaan yang bergerak di bidang jasa interior. Selama menjalankan aktivitas perusahaannya, CV ACM KREASI melakukan pencatatan penerimaan kas masih dilakukan secara manual dengan kondisi nota menumpuk serta direkap ke dalam *Microsoft excel* seringkali menyebabkan resiko double atau selisih kas. Dengan demikian, Laporan Akhir ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penerimaan kas menggunakan *Microsoft Access* untuk memperbaiki pencatatan penerimaan kas sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku pada perusahaan tersebut. Hasil yang didapatkan dari perancangan tersebut mengalami perubahan signifikan dari sistem lama khususnya pada catatan. Hal tersebut dibuktikan sistem lama menggunakan nota serta otorisasi maupun pengendalian internal yang belum baik sedangkan sistem baru memiliki fitur form input transaksi yang menghasilkan informasi catatan akuntansi dengan akurat secara cepat, mudah dan otomatis berupa pita register kas, laporan total penerimaan kas, dan laporan jumlah pendapatan per produk jangka waktu tertentu. Selain itu, sistem baru memiliki keamanan akses dan otorisasi fungsi serta pengendalian internal yang baik. Kesimpulan yang didapatkan CV ACM KREASI perlu menerapkan sistem informasi akuntansi penerimaan kas dalam menjalankan aktivitas bisnisnya agar berjalan efektif dan efisien karena sudah sesuai dengan standar akuntansi serta dinilai dapat memberikan dampak positif ataupun solusi dalam mengatasi permasalahan yang dihadapi CV tersebut yang berdampak secara langsung bagi keberlangsungan hidup perusahaan.

**Kata kunci : Rancangan, Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan kas,
dan *Microsoft Access***

ABSTRACT

DESIGN OF A CASH RECEIPTS APPLICATION BASED ON MICROSOFT ACCESS AT CV ACM KREASI

M. Caesar Yuri Gagarin, (xvii+ 64 pages)

Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

Email: yurigagarinmcaesar@gmail.com

ACM KREASI is a company engaged in interior design services. During the course of its business activities, CV ACM KREASI still records cash receipts manually, resulting in piles of receipts and frequent double entries or cash discrepancies when recapping them into Microsoft Excel. Therefore, this Final Report aims to design a cash receipt accounting information system using Microsoft Access to improve cash receipt recording in accordance with the accounting standards applicable to the company. The results obtained from this design show significant changes from the old system, particularly in terms of record-keeping. This is evidenced by the fact that the old system used receipts, authorization, and internal controls that were not well-established, while the new system features a transaction input form that generates accurate accounting records quickly, easily, and automatically in the form of cash register tapes, total cash receipt reports, and revenue reports per product for a specific period. Additionally, the new system has good access security, authorization functions, and internal controls. The conclusion drawn is that CV ACM KREASI needs to implement a cash receipt accounting information system in its business operations to ensure effectiveness and efficiency, as it aligns with accounting standards and is deemed capable of providing positive impacts or solutions to address the challenges faced by the company, which directly affect its sustainability.

Keywords: Design, Accounting Information System, Cash Receipts, and Microsoft Access