

**PERANCANGAN APLIKASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN
PENGELUARAN KAS PADA PT KINARYA GEMILANG
ADHITAMA**



SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Sarjana

TIKA SUSILAWATI

11212249

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Nusa Mandiri

Jakarta

2022

PERSEMBAHAN

*Akar pendidikan itu pahit, tapi buahnya manis
(Aristoteles)*

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Allah S.W.T, Skripsi ini kupersembahkan
untuk:

1. Kedua orang tua tercinta (Bapak Hendrik Rakhmat dan Ibu Oneng Mimin) yang telah membesarkan aku dan selalu membimbing, mendukung, memotivasi, memberi apa yang terbaik bagiku serta selalu medo'akan aku untuk meraih kesuksesanku.
2. Kedua kakakku (Apip Hermato dan Alfian Hadiyanto) yang telah menjadi panutanku, yang telah memberikan semangat, dukungan yang terbaik untukku.
3. Kedua Kakak Iparku (Erma Oktria Pratiwi dan Tias Novitasari) yang selalu setia dan memberikan semangat.
4. Pradhika Arsyad Hermanto keponakan tercinta.

*Tanpa mereka,
Aku dan karya ini tak akan pernah ada*

UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tika Susilawati
NIM : 11212249
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang telah saya buat dengan judul: **“Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama”**, adalah asli (orisinil) atau tidak plagiat (menjiplak) dan belum pernah diterbitkan atau dipublikasikan dimanapun dan dalam bentuk apapun.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun juga. Apabila dikemudian hari ternyata saya memberikan keterangan palsu dan atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa Skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya milik seseorang atau badan tertentu, saya bersedia diproses baik secara pidana maupun perdata dan kelulusan saya dari **Universitas Nusa Mandiri** dicabut/dibatalkan.

Dibuat di : Karawang
Pada tanggal : 28 Juni 2022
Yang menyatakan,



Tika Susilawati

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Tika Susilawati
NIM : 11212249
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri

Dengan ini menyetujui untuk memberikan izin kepada pihak **Universitas Nusa Mandiri**, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalti-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul: “**Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama**”, beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini kepada pihak **Universitas Nusa Mandiri** berhak menyimpan, mengalih-media atau *format*-kan, mengelolanya dalam pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan menampilkan atau mempublikasikannya di *internet* atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta karya ilmiah tersebut.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Nusa Mandiri, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Karawang
Pada tanggal : 28 Juni 2022
Yang menyatakan,



Tika Susilawati

PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Tika Susilawati
NIM : 11212249
Jenjang : Strata Satu (S1)
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri
Judul Skripsi : Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan
Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama

Telah dipertahankan pada periode 2022-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Strata Satu (S1) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi di Universitas Nusa Mandiri.

Jakarta, 19 Juli 2022

PEMBIMBING SKRIPSI

Dosen Pembimbing : Syarif Hidayatulloh, S.Kom,M.Kom



DEWAN PENGUJI

Penguji I : Dini Silvi Purnia, S.Kom,M.Kom



Penguji II : Yusnia Budiarti, S.Kom,M.Kom



PEDOMAN PENGGUNAAN HAK CIPTA

Skripsi yang berjudul **“Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama”** adalah hasil karya tulis asli Tika Susilawati dan bukan hasil terbitan sehingga peredaran karya tulis hanya berlaku di lingkungan akademik saja, serta memiliki hak cipta. Oleh karena itu, dilarang keras untuk menggandakan baik sebagian maupun seluruhnya karya tulis ini, tanpa seizin penulis.

Referensi kepustakaan diperkenankan untuk dicatat tetapi pengutipan atau peringkasan isi tulisan hanya dapat dilakukan dengan seizin penulis dan disertai ketentuan pengutipan secara ilmiah dengan menyebutkan sumbernya.

Untuk keperluan perizinan pada pemilik dapat menghubungi informasi yang tertera dibawah ini:

Nama : Tika Suslawati

Alamat : Jl.Halimun Atas No.214/ RT004/RW008/Karawang

No. Telp/Hp : 0856-9989-463

E-mail : tikarahmawati35@gmail.com

UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur atas rahmat serta karunia yang telah Allah SWT limpahkan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi Program Studi Sistem Informasi dengan judul **“Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama”** yang dimana menjadi salah satu persyaratan dalam kelulusan Program Strata 1 di Universitas Nusa Mandiri.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah banyak membantu serta memberikan semangat kepada penulis untuk dapat menjalankan setiap proses dalam penyelesaian Skripsi ini. Oleh karena itu, disini penulis ucapkan terima kasih kepada:

1. Rektor Universitas Nusa Mandiri
2. Wakil Rektor I Bidang Akademik Universitas Nusa Mandiri
3. Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri
4. Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Nusa Mandiri
5. Bapak Syarif Hidayatulloh selaku Dosen Pembimbing Skripsi
6. Para Karyawan dan Dosen Universitas Nusa Mandiri
7. Bapak Apip Hermanto selaku Kabag Keuangan PT Kinarya Gemilang Adhitama
8. Para Karyawan PT Kinarya Gemilang Adhitama
9. Kedua Orang Tua tercinta atas segala doa dan semangat yang diberikan
10. Kedua Kakak ku yang selalu memberikan semangat
11. Teman-teman mahasiswa Universitas Nusa Mandiri

Penulis memahami bahwa dimana dalam penulisan Skripsi ini masih dikatakan belum sempurna, sehingga penulis dengan berbesar hati menerima kritik serta saran yang dapat mewujudkan keutuhan penulisan yang lebih baik lagi ke depannya. Penulis berharap semoga Skripsi ini dapat memberikan banyak manfaat kepada semua pihak.



ABSTRAK

Tika Susilawati (11212249), Perancangan Aplikasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT Kinarya Gemilang Adhitama.

Prosedur penerimaan dan pengeluaran kas merupakan bagian yang sangat penting dalam dunia bisnis. Oleh karena itu banyak pendekatan untuk meningkatkan sistem penerimaan dan pengeluaran kas. Seiring dengan berkembangnya teknologi informasi, banyak perusahaan yang memanfaatkan teknologi informasi untuk memperbaiki sistem perusahaan, serta meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam perusahaan sehingga bisa bersaing dengan perusahaan lainnya. perusahaan PT. Kinarya Gemilang Adhitama prosedur penerimaan dan pengeluaran kas menggunakan aplikasi *microsoft excel* dengan cara melakukan rekapitulasi satu persatu transaksi berupa nota menjadi laporan keuangan. Sehingga membutuhkan waktu yang lama, serta dapat terjadi redundansi data, dan kualitas data serta informasi tidak akurat. Dengan dibuatnya aplikasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas sebagai pengembangan sistem yang dapat membantu kesulitan-kesulitan yang ada di PT Kinarya Gemilang Adhitama, penulis berharap dapat memberikan solusi atas permasalahan yang dialami oleh perusahaan PT Kinarya Gemilang Adhitama. Metode Pengembangan Software yang digunakan adalah metode SDLC dengan model *waterfall*. Dengan adanya penelitian ini penulis berharap aplikasi yang di bangun dapat meningkatkan kinerja pengelolaan kas pada PT Kinarya Gemilang Adhitama.

Kata Kunci : Perancangan Aplikasi Akuntansi, PT Kinarya Gemilang Adhitama



ABSTRACT

Tika Susilawati (11212249), Designing an Accounting Application for Cash Receipts and Expenditures at PT Kinarya Gemilang Adhitama.

Cash receipts and contest procedures are a very important part of the business world. Therefore, there are many approaches to improve the cash receipts and disbursements system. Along with the development of information technology, many companies are using information technology to improve company systems, as well as increase efficiency and effectiveness within the company so that they can compete with other companies. company PT. Kinarya Gemilang Adhitama cash receipt and disbursement procedures using the Microsoft Excel application by recapitulating one by one transaction in the form of a note into a financial report. So it takes a long time, and can occur data redundancy, and the quality of data and information is inaccurate. By making an accounting application for cash receipts and disbursements as a system development that can help the difficulties that exist in PT Kinarya Gemilang Adhitama, the author hopes to provide a solution to problems experienced by the company PT Kinarya Gemilang Adhitama. The Software Development method used is the SDLC method with the waterfall model. With this research, the authors hope that the application that is built can improve the performance of cash management at PT Kinarya Gemilang Adhitama.

Keywords: Accounting Application Design, PT Kinarya Gemilang Adhitama



DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA, 2018.
- [2] W. Haryanto, *Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Unified Modeling Language (UML)*, 2nd ed. Karawang: Berkah Mandiri, 2019.
- [3] yurindra, *Software Engineering*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [4] U. Suprpto, *Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [5] Anna, N. Nurmalasari, and A. E. Yusnita, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 107–118, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.153.
- [6] Suginam, S. D. Nasution, S. Aripin, and A. Fau, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian," *J. Econ. Bussines Account.*, vol. 3, no. 1, pp. 343–346, 2017, doi: 10.31539/costing.v3i1.751.
- [7] W. Apriliah, R. Ningsih, N. Ariyanti, and T. Haryati, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PADA PT. RHADOGEL GUMS INTERNASIONAL BEKASI," vol. 1 No 2, pp. 28–39, 2018.
- [8] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [9] M. Susilo, R. Kurniati, and Kasmawi, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [10] N. N. Indah, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arus Kas Pada PT Graha Sentramulya," *J. Ilmu Data*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/78>
- [11] H. Nirmala, Indah Dwijayanthi & Lubis, "Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan di PT. Bakrie Pipe Industries," *Rekayasa Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 102–110, 2019.
- [12] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [13] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.

- [14] N. D. Arizona and A. Hamid, “APLIKASI PENERIMAAN KAS PADA BUMDES DESA JIRAK BERBASIS JAVA DEKSTOP,” vol. 2, no. 01, pp. 162–175, 2018.
- [15] V. Kusuma Putra and S. Nita, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI INUL VIZTA MADIUN,” *Ranc. BANGUN Sist. Inf. Konsult. MEDIS Berbas. WEBSITE Pandu*, vol. 0, no. 2015, pp. 185–190, 2018.
- [16] E. Suprihadi, *SISTEM INFORMASI BISNIS DUNIA VERSI 4.0*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [17] Merdia *et al.*, *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [18] Setyowati dan Respati, “Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Manfaat, Computer Self Efficacy, Dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi,” *J. Ris. Akunt. dan Keuang.*, vol. Vol. 13, no. 1, p. Hal. 63-75, 2017.
- [19] M. Pamulasari, H. Ferliyanti, H. Basri, and W. Apriliah, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS PADA SKN MOTOR KEBUMEN,” vol. 2507, no. February, pp. 262–272, 2020.
- [20] T. A. Kurniawan, *Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan Simulasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [21] R. Fitri, *PEMROGRAMAN BASIS DATA MENGGUNAKAN MYSQL*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2020.
- [22] H. F. Siregar, Y. H. Siregar, and Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- [23] O. Irnawati and I. Darwati, “Rancang Bangun Program Penggajian Didukung Model Rapid Application Development,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 39–47, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i1.395.
- [24] N. A. T. W. Farabi, Nur Ali, Andi Rosano, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Desain Sistem Berorientasi Objek (Study Kasus : CV. Angkutan Agung),” *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 4, pp. 117–128, 2018.
- [25] U. Rahardja, “ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal,” (*ABDI*), *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, 2020.
- [26] M. Abdurahman, A. Thalib, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas Pada Kantor Desa Bobaneigo Kec.Kao Teluk Kabupaten Halmahera Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 78–86, 2019, doi: 10.36549/ijis.v4i2.56.

- [27] A. T. Wahyuni, D. F. Saefudin, and L. Hakim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Desktop Penerimaan dan Pengeluaran Kas Sekolah,” *Profitabilitas*, vol. 1, no. 2, pp. 140–148, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/profitabilitas/article/view/851><http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/profitabilitas/article/download/851/586>

