

## **ABSTRAK**

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian pada PT Aldota Bhakti Perkasa**  
**Anadia Izdhaharra, 2025 (xvi+91 Halaman)**  
**E-mail : anadiaa643@gmail.com**

---

Laporan akhir ini membahas tentang perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian pada PT Aldota Bhakti Perkasa. Perusahaan ini bergerak di bidang jasa penyedia tenaga kerja (*outsourcing*), khususnya layanan *cleaning service*. Penulis mendapatkan data melalui observasi langsung, wawancara, dan dokumentasi. Data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi data primer berupa hasil observasi dan wawancara langsung dengan pihak PT Aldota Bhakti Perkasa, serta data sekunder berupa dokumen administrasi seperti daftar absensi, rekap lembur, dokumen kasbon, dan laporan gaji karyawan. Berdasarkan hasil pengumpulan data, ditemukan berbagai kendala pada sistem penggajian yang masih bersifat manual dengan pencatatan pada lembar kertas/*form* dan penghitungan menggunakan kalkulator, tanpa aplikasi otomatisasi, sehingga rentan terjadi kesalahan dan keterlambatan dalam proses penggajian. Selain itu, beberapa masalah yang muncul di antaranya keterlambatan perhitungan gaji, potongan BPJS yang belum akurat, pencatatan kasbon karyawan yang kurang rapi, serta kesulitan dalam rekap data gaji setiap bulannya. Melalui laporan akhir ini, penulis merancang sebuah sistem informasi penggajian menggunakan *Visual Basic for Application* (VBA) *in Microsoft Excel*. Sistem ini bertujuan mempermudah proses pencatatan data pegawai, absensi, lembur, pinjaman kasbon, serta pembuatan slip gaji secara otomatis. Berdasarkan hasil pembahasan, penulis menyarankan agar PT Aldota Bhakti Perkasa mulai menerapkan sistem informasi akuntansi penggajian terkomputerisasi yang telah dirancang menggunakan *Visual Basic for Application* (VBA) *in Microsoft Excel*. Penerapan sistem ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas pengelolaan penggajian, mengurangi kesalahan perhitungan, serta mendukung pemanfaatan teknologi untuk mempermudah proses administrasi penggajian di perusahaan.

Kata Kunci : Perancangan, Penggajian, *Visual Basic for Application in Microsoft Excel*.

## ***ABSTRACT***

***Design of Accounting Information System for Payroll at PT Aldota Bhakti Perkasa***  
***Anadia Izdhaharra, 2025 (xvi+91 Pages)***  
***E-mail : [anadiaa643@gmail.com](mailto:anadiaa643@gmail.com)***

---

*This final report discusses the design of an Accounting Information System for payroll at PT Aldota Bhakti Perkasa. The company operates in the outsourcing services sector, particularly providing cleaning services. The author collected data through direct observation, interviews, and documentation. The data used in this study includes primary data obtained from direct observation and interviews with PT Aldota Bhakti Perkasa staff, as well as secondary data in the form of administrative documents such as attendance lists, overtime records, employee loan (kasbon) documents, and monthly payroll reports. Based on the collected data, several issues were identified in the existing payroll system, which is still manual, relying on paper forms and calculations using a calculator without any automation. This makes the process prone to errors and delays. Additional problems include delays in payroll calculations, inaccurate BPJS deductions, poorly organized kasbon records, and difficulties in compiling monthly payroll summaries. Through this final report, the author designed a payroll accounting information system using Visual Basic for Application (VBA) in Microsoft Excel. This system is intended to simplify the recording of employee data, attendance, overtime, employee loans, and the automatic generation of payslips. Based on the results of the study, the author recommends that PT Aldota Bhakti Perkasa implement the computerized payroll accounting information system designed using VBA in Microsoft Excel. The implementation of this system is expected to improve the quality of payroll management, reduce calculation errors, and support the use of technology to streamline administrative payroll processes in the company.*

*Keywords: Design, Payroll, Visual Basic for Application in Microsoft Excel.*