

MISDIAN PRADANA NURRAHMAT, 17.240.0006

APLIKASI MANAJEMEN PEKERJAAN PADA KANTOR NOTARIS

WELASIH WIDIASTUTI, S. H., dibawah bimbingan Prastuti Sulistyorini, ST., M.Kom. dan Much. Rifqi Maulana, S.Kom., M.Kom.

91 + xiii halaman / 53 gambar / 13 tabel / 3 lampiran / 14 pustaka (2010 – 2021)

ABSTRAK

Notaris dan PPAT Welasih Widiastuti S.H merupakan lembaga instansi profesi yang bergerak dalam bidang jasa resmi yang berfokus pada pembuatan akta notaris dan PPAT. Berdasarkan wawancara yang dilakukan, ditemukan beberapa masalah dalam proses manajemen pekerjaan di Kantor Notaris Welasih Widiastuti S.H. Sehingga dibangun aplikasi yang dapat digunakan untuk memanajemen pekerjaan menggunakan metode Waterfall melalui tahapan Requirements Definition, System and Software Design, Implementation and Unit Testing, Integration and System Testing, dan Operation and Maintenance. Aplikasi yang dibangun menggunakan framework CodeIgniter dan database MySQL, dirancangan menggunakan Unified Modeling Language (UML) dan Lembar Kerja Tampilan (LKT). Hasil pengujian dengan metode Graphical User Interface (GUI) dan User Acceptance Test (UAT) menunjukkan bahwa aplikasi berjalan sesuai dengan fungsionalitasnya sesuai dengan spesifikasi kebutuhan pengguna. Aplikasi membantu dalam memanajemen pekerjaan, pengarsipan, pembuatan laporan, serta pemantauan pekerjaan dengan lebih mudah. Aplikasi perlu ditambahkan fitur notifikasi dan dikembangkan untuk versi mobile sehingga lebih memudahkan dalam menggunakan aplikasi.

Kata Kunci : *Aplikasi, Manajemen, Notaris*

MISDIAN PRADANA NURRAHMAT, 17.240.0006

JOB MANAGEMENT APPLICATIONS AT THE NOTARY OFFICE

WELASIH WIDIASTUTI, S. H, under guidance of Prastuti Sulistyorini, ST., M.Kom. dan Much. Rifqi Maulana, S.Kom., M.Kom.

91 + xiii pages / 53 images / 21 tables / 3 attachments / 14 libraries (2010 – 2021)

ABSTRACT

Notary and PPAT Welasih Widiaستuti S.H. is a professional institution engaged in official services that focuses on making notarial deeds and PPAT. Based on the interviews conducted, several problems were found in the work management process at the Notary Office of Welasih Widiaستuti S.H. So that an application is built that can be used to manage work using the Waterfall method through the stages of Requirements Definition, System and Software Design, Implementation and Unit Testing, Integration and System Testing, and Operation and Maintenance. The application is built using the CodeIgniter framework and MySQL database, designed using the Unified Modeling Language (UML) and the Display Worksheet (DW). The test results using the Graphical User Interface (GUI) and User Acceptance Test (UAT) methods show that the application runs according to its functionality according to the specifications of user needs. The application helps in managing work, filing, generating reports, and monitoring work more easily. The application needs to be added with a notification feature and developed for the mobile version so that it is easier to use the application.

Key Word : *Application, Management, Notary*