

Date: Thursday, May 28, 2020
Statistics: 173 words Plagiarized / 1467 Total words
Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

1 SISTEM INFORMASI KANTOR NOTARIS TENTANG PENDIRIAN PERUSAHAAN (PT DAN CV) DI KOTA BANJARBARU Yogie Satria1, Al Fath Riza Kholdani2, Andie3 1Teknik Informatika, 55201, NPM 15630378 2Teknik Informatika, 55201, NIK 061404687 3Teknik Informatika, 55201, NIK 1117039001 Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari yogiesatria2@gmail.com ABSTRAK Data dan informasi sangat dibutuhkan suatu perusahaan dan lembaga baik yang berskala besar, sedang, dan kecil.

Teknologi aplikasi sistem informasi merupakan sebuah teknologi interaktif yang dapat digunakan sebagai sarana pekerjaan instan bagi Karyawan. Sebuah perkantoran Notariatan menggunakan atau menerapkan Teknologi Informasi untuk memudahkan berlangsungnya proses kerja karyawan dalam hal pengaksesan data dan informasi. Dalam langkah-langkah penelitian dan pembuatan sistem ini ialah penelitian menggunakan metode lapangan, observasi dan wawancara.

Pengumpulan data dilakukan secara langsung dengan mengamati objek penelitian dan melakukan pencatatan terhadap hasil penelitian objek. Sistem informasi berbasis desktop yang merupakan landasan teori dalam penelitian ini. Dan menggunakan media text editor pemrogramannya (coding) Adalah Delphi 7 yang dimulai dari pembuatan halaman admin, form pengisian data pada admin, form login, halaman utama, form membuat data, laporan serta fitur-fitur lainnya, sehingga terbentuklah sebuah sistem informasi yang siap untuk digunakan untuk meng-inputkan data-data dan laporan hasil monitoring pada Kantor Notaris.

Dengan menggunakan sistem informasi yang dibuat dengan bahasa pemrograman delphi 7 dan penyimpanan menggunakan database microsoft access sehingga proses jalannya sistem informasi akan lebih efisien. Diharapkannya sistem informasi ini bisa berguna untuk memperlancar proses pembuatan Perusahaan dan laporan hasil

monitoring agar bekerja lebih efisien, transparansi serta akuntabel pada data. Kata Kunci : Access , Delphi, Informasi, Monitoring, Notaris, Sistem.

ABSTRACT Data and information are needed by companies and institutions of both large, medium and small scale. Information Systems Application Technology is an interactive technology that can be used as a means of instant work for employees. A Notariatan office uses or implements information technology to facilitate the work process of employees in terms of access to data and information.

In the steps of research and manufacture of this system is research using methods of field, observation and interviews. Data collection is done directly by observing the research object and recording the results of the research object. The desktop-based information system is the cornerstone of theory in this study.

And using the media text editor of the Programming (coding) is Delphi 7 that starts from creating admin pages, data fill form in admin, login form, main page, form creating data, reports and other features, so formed a Information system that is ready to be used to input data and reports of monitoring results in the notary office.

2 By using a system of information created with the Delphi programming language 7 and storage using a Microsoft Access database so that the process of the way information systems will be more efficient. It is hoped that this information system can be useful to facilitate the creation process of the company and report the monitoring results to work more efficiently, transparently and accountable to the data. Keywords: Access, Delphi, information, Monitoring, notary, System.

PENDAHULUAN Perkembangan pada kehidupan manusia tentu tidak jauh terlepas dari perkembangan teknologi informasi. Data dan informasi sangat dibutuhkan suatu perusahaan dan lembaga baik yang berskala besar, sedang, dan kecil. Teknologi aplikasi sistem informasi merupakan sebuah teknologi interaktif yang dapat digunakan sebagai sarana pekerjaan instan bagi Karyawan.

Sebuah perkantoran Notariatan menggunakan atau menerapkan Teknologi Informasi untuk memudahkan berlangsungnya proses kerja karyawan dalam hal pengaksesan data dan informasi. Maka dari itu Sistem Informasi pada kantor Notaris sangat diperlukan untuk mempermudah, mempercepat suatu kinerja pekerjaan pembuatan akta dan penyimpanan rekap data aman sehingga tidak akan terjadinya tidak ingat dalam penyimpanan data. Dengan bantuan program komputer pada proses penyelesaian dan pembuatan laporannya.

Dapat memberikan hasil secara cepat dalam proses pembuatan surat, sehingga dapat selesai dengan baik, efektif dan efisien waktu. Sistem informasi menyediakan mekanisme untuk penyimpanan dan akses data dan program. Sistem berkas terbagi menjadi 2 bagian, yang jelas koleksi berkas (masing-masing menyimpan data yang berkaitan) dan struktur direktori (mengatur dan menyediakan informasi mengenai semua berkas yang berada di sistem), hal tersebut dilator belakangi terhadap adanya kebutuhan akan pembuktian tertulis, dimana notaris mampu untuk memenuhi kebutuhan tersebut, karena notaris memiliki fungsi untuk membuat dan memberikan dokumen (akta) otentik sebagai alat bukti yang kuat sehingga diharapkan mampu memberikan perlindungan hukum bagi pemegangnya. M ETODE Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: 1.

Observasi Pengumpulan data dilakukan secara langsung dengan mengamati objek penelitian dan melakukan pencatatan terhadap hasil penelitian objek pada Kantor Notaris. 2. Interview Pengumpulan data melalui tatap muka dan tanya jawab langsung dengan notaris dan staff kantor notaris. 3. Studi Pustaka Untuk pengumpulan data secara studi pustaka ini yaitu mencari informasi pada buku-buku, karya tulis yang berhubungan tentang sistem informasi dan managemen, dan jurnal yang berhubungan pada permasalahan yang ada. 4.

Analisis dan Perancangan Sistem Merancang program dengan menggunakan program desktop yang mudah dimengerti serta mudah dioperasikan. Metode perancangan sistem disusun berdasarkan hasil olah data yang diperoleh. Perancangan sistem ini dilakukan dengan menerapkan metode- metode yang didapat dari hasil observasi dan studi pustaka.

Dan dalam metode ini juga hasil yang didapat dari program yang dibuat akan ditampilkan dalam bentuk tabel. Hasil laporannya dari input dan output yang akan dihasilkan. HASIL DAN PEMBAHASAN Rancangan model sistem yang digunakan untuk membuat aplikasi ini adalah Diagram Konteks, Data Flow Diagram dan Relasi Antar Tabel. Diagram Konteks Diagram konteks berisi gambaran umum (secara garis besar) sistem yang akan dibuat.

Secara kalimat, dapat dikatakan bahwa diagram ri data (dan data apa saja) ke sistem, serta kepada siapa saja informasi (dan informasi apa saja) 3 ke sistem, serta kepada siapa saja informasi (dan informasi apa saja) yang harus dihasilstem." Gambar 3. 1 Diagram Konteks Data Flow Diagram Gambar 3. 2 Data Flow Diagram Relasi Antar Tabel Gambar 3. 3 Relasi Antar Tabel 1. Tampilan Antarmuka Masukkan Sistem A. Form Login Gambar 4. 1 Tampilan Form Login 4 E.

Form Pemesanan Nama Gambar 4. 5 Tampilan Form Pemesanan Nama F. Form Penomoran Akta Gambar 4. 6 Tampilan Form Penomoran Akta G. Form Data Perusahaan Gambar 4. 7 Tampilan Form Data Perusahaan B. Form Beranda Gambar 4. 2 Tampilan Form Beranda C. Form Data Pendaftaran Gambar 4. 3 Tampilan Form Data Pendaftaran D. Form Data Identitas Gambar 4. 4 Tampilan Form Data Identitas 5 H. Form NPWP Perusahaan Gambar 4. 8 Tampilan Form NPWP Perusahaan I.

Form Data Usaha Perusahaan Gambar 4. 9 Tampilan Form Data Usaha Perusahaan J. Form Kwitansi Gambar 4. 10 Tampilan Form Kwitansi K. Form Tanda Terima Gambar 4. 11 Tampilan Form Tanda Terima L. Form Report Data Gambar 4. 12 Tampilan Form Report Data 2. Tampilan Antarmuka Keluaran Sistem 6 D. Laporan Pemesanan Nama Perusahaan Gambar 4. 16 Laporan Pemesanan Nama Perusahaan E. Laporan Data Perusahaan Gambar 4. 17 Laporan Data Perusahaan F.

Laporan Penomoran Akta Gambar 4. 18 Laporan Penomoran Akta A. Laporan Penganggung Jawab Perusahaan Gambar 4. 13 Laporan Penanggung Jawab Perusahaan B. Laporan Pendaftaran Perusahaan Gambar 4. 14 Laporan Pendaftaran Perusahaan C. Laporan Identitas Gambar 4. 15 Laporan Identitas 7 G. Laporan NPWP Perusahaan Gambar 4. 19 Laporan NPWP Perusahaan H. Laporan Klasifikasi Usaha Perusahaan Gambar 4. 20 Laporan Klasifikasi Usaha Perusahaan I.

Laporan Kwitansi Gambar 4. 21 Laporan Kwitansi PENUTUP Kesimpulan Berdasarkan hasil analisa dari penelitian serta beberapa pembahasan tentang perancangan "Sistem Informasi Kantor Notaris Tentang Pendirian Perusahaan (PT dan CV) Dikota Banjarbaru" Maka didapatkan beberapa kesimpulan, yaitu : 1.

Pengelolaan data yang lebih efisien dan efektif telah menunjang kinerja instansi dalam pengolahan data. 2. Dengan di terapkan sistem ini dapat mempermudah dalam proses pendataan dan penyimpanan data. 3. Setelah sistem informasi ini dibuat, para staff kantor notaris merasa terbantu dalam hal pencarian data, dan hasil output laporan data.

SARAN Adapun saran untuk pengembangan Sistem Informasi ini yang dapat diberikan ialah pengembangan rancangan aplikasi ini diharapkan berupa web agar lebih luas pengimplementasiannya dan lebih mudah dalam penggunaannya. 8 DAFTAR PUSTAKA Andie, H. I. (2018). "Sistem Informasi Pusat Data Universitas (SIPUSDATA)", Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin. Andre Bernandaus, R. J. (2015).

Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi Berkas Notaris (Studi Kasus : Kantor Notaris dan Pejabat Pembuat Akta Tanah Sylvia Fransiska Tan, S.H., M.H. Pontianak. Eva Purnawati, S.

(2006). Peranan Notaris Dalam Pengesahan Pendirian Perseroan Terbatas. Fikri Akbar Hedianto, M. S. (2018). Sistem Informasi Administrasi Pada Kantor Notaris dan PPAT Hendro Winata, S.H. Jogiyanto. (1999). Definisi Aplikasi Menurut Para Ahli. Retrieved from https://ahmadmulyadi96.wordpres s.com/2018/01/07/definisi-aplikasi-menurut-para-ahli/. Diakses pada 28 Januari 2020. Kani Firmansyah, S. (2010). Bahasa Pemprograman Delphi. Retrieved from https://www.kajianpustaka.com/2 014/01/bahasa-pemrograman- delphi.html. Diakses pada 28 Januari 2020. Kristanto, Y. F. (2015). Sistem Informasi Pada Kantor Notaris dan PPAT Juhaidi, S.H.

Nash, J. F. (1995). 14 Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli. Retrieved from dosenit.com: https://dosenit.com/kuliah- it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para- ahli. Diakses pada 28 Januari 2020. Sidharta, L. (1995). 14 Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli. Retrieved from dosenit.com: https://dosenit.com/kuliah- it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para- ahli. Diakses pada 28 Januari 2020. Wibisono, R. (2009).

Peranan Notaris Dalam Pembuatan Akta Pendirian Perusahaan.

## INTERNET SOURCES:

-----

<1% - https://cikd.ca/2019/12/22/research-tools-1-observation/

https://anggaradana.blogspot.com/2013/09/pengaruh-perkembangan-teknologi.html 2% - https://systemoperasiwin.blogspot.com/2012/12/manajemen-berkas.html 1% - http://repository.upnvj.ac.id/1892/3/BAB.1.pdf <1% -

https://www.researchgate.net/publication/334743490\_PELIMPAHAN\_WEWENANG\_DOK TER\_KEPADA\_PROFESI\_PERAWAT\_DALAM\_TINDAKAN\_MEDIS\_DARI\_PERSPEKTIF\_HUKU M

1% -

https://text-id.123dok.com/document/nzwr2g0y-sistem-informasi-penerimaan-siswa-baru-di-paud-himmatul-aliyyah-bandung.html

2% - https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/download/622/541 <1% -

http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-1-00662-IF%20Bab2001.pdf <1% - http://repo.darmajaya.ac.id/776/8/BAB%204.pdf

2% - https://kapanpunbisa.blogspot.com/2013/05/pengertian-diagram-konteks.html

https://id.123dok.com/document/eqog94mz-analisis-sistem-informasi-rencana-kerja-an ggaran-rka-di-bagian-keuangan-dinas-pendidikan-kota-bandung-laporan-kerja-praktek

## .html

- <1% http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi\_09.12.4191.pdf
- <1% -

https://id.123dok.com/document/oy8rd25q-sistem-informasi-penjualan-pembelian-dan

- -persediaan-barang-pada-cv-bina-citra-pratama-komputer-bandung.html
- <1% https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1114466635
- <1% https://repository.ugm.ac.id/view/year/2009.default.html
- 1% https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/page/2
- 1% http://eprints.ums.ac.id/4225/