

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi yang begitu pesat saat ini semakin menuntut pentingnya informasi bagi setiap organisasi, baik organisasi pemerintah maupun swasta. Keseluruhan kegiatan organisasi pada dasarnya membutuhkan informasi. Salah satu sumber informasi penting yang dapat menunjang proses kegiatan administrasi maupun birokrasi adalah arsip. Sebagai rekaman informasi dari seluruh aktivitas organisasi, arsip berfungsi sebagai pusat ingatan, alat bantu pengambilan keputusan, bukti eksistensi organisasi dan untuk kepentingan pihak lain.

Badan Kepegawaian Negara (BKN) adalah salah satu instansi pemerintah non kementerian (LPNK). Dalam Undang-undang Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara, Badan Kepegawaian Negara mempunyai tugas dan fungsi *Membangun Sistem Informasi Teknologi yang Berbasis Kompetensi dan Mengembangkan Sistem Pengelolaan Kearsipan secara komperhensif serta sebagai Pembina Pelaksanaan Manajemen Sumber Daya Aparatur Sipil Negara (ASN).*

Kantor Regional XI BKN terdapat tiga Bidang, salah satunya adalah Bidang Pengangkatan dan Pensiun yang mempunyai tugas melaksanakan penyiapan penetapan Nomor Induk Pegawai Negeri Sipil, pengangkatan

Pegawai Negeri Sipil, penetapan kenaikan pangkat pengabdian, pemberhentian dan pensiun bagi Pegawai Negeri Sipil dan Janda/Dudanya yang telah mencapai batas usia pensiun dan atau meninggal dunia, serta pengelolaan tata naskah pensiun di wilayah kerjanya.

Pensiun adalah jaminan hari tua dan sebagai balas jasa terhadap PNS yang telah bertahun – tahun mengabdikan dirinya kepada Negara. SK Pensiun memiliki fungsi sebagai kelengkapan syarat untuk mengajukan pensiun. Untuk itu, diperlukan adanya arsip SK Pensiun agar supaya pada saat diperlukan dapat dengan cepat ditemukan kembali. Berdasarkan penjelasan tersebut, penulis memilih judul **“SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ARSIP SK PENSIUN PNS DI BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA KANTOR REGIONAL XI MANADO”**

1.2. Tujuan Penulisan

Tujuan penulisan ini adalah :

1. Membuat suatu sistem yang terkomputerisasi untuk menginputkan Arsip SK Pensiun PNS
2. Membantu BKD dan Bidang Pensiun untuk mengetahui dan mendapatkan informasi terkait arsip SK Pensiun PNS.

1.3. Ruang Lingkup Laporan Akhir

Pada pembuatan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip SK Pensiun PNS ini meliputi beberapa batasan – batasan yaitu:

- a. Perancangan Sistem Informasi ini hanya bisa menginputkan Arsip SK Pensiun PNS kedalam sistem yang terkomputerisasi
- b. Perancangan ini juga hanya bisa mengetahui dan mendapatkan informasi Arsip SK Pensiun PNS

1.4. Rumusan Masalah Laporan Akhir

Dari uraian latar belakang penulis dapat merumuskan beberapa masalah yang ada seperti berikut :

1. Bagaimana membuat suatu sistem yang terkomputerisasi untuk menginputkan arsip SK Pensiun ?
2. Bagaimana BKD dan Bidang Pensiun dapat mengetahui dan mendapatkan informasi terkait arsip SK Pensiun PNS ?

1.5. Kegunaan Laporan Akhir

Kegunaan Laporan Akhir adalah :

1. Memudahkan pegawai di bidang pensiun untuk mencari arsip SK Pensiun secara cepat dan efisien
2. Membantu BKD untuk mendapatkan data arsip SK Pensiun

3. Menerapkan ilmu pengetahuan yang di dapat selama kuliah pada dunia pekerjaan
4. Menambah pengetahuan, wawasan dan pengalaman untuk mendapatkan pekerjaan
5. Dan bagi pembaca bisa menjadi bahan refrensi atau acuan bagi penulisan atau penelitian yang akan dilaksanakan.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Aplikasi

Aplikasi adalah suatu program komputer yang di buat untuk mengerjakan dan melaksanakan tugas khusus seperti mengolah data sehingga mempermudah pekerjaan pengguna. Aplikasi juga merupakan kegiatan atau perintah untuk dieksekusi oleh komputer.

2.2. Sistem

Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran tertentu. Jadi, sistem merupakan kumpulan dari komponen jaringan kerja yang saling berhubungan, untuk mencapai suatu tujuan yang telah ditentukan bersama.

2.3. Informasi

Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya. Informasi biasanya mempunyai sumber yaitu data. Jadi sistem informasi yaitu sebuah satuan sistem yang terpadu untuk menyajikan informasi guna mendukung fungsi oprasional manajemen dalam pengambilan keputusan.

2.4. Pengelolaan

Pengelolaan adalah sebuah proses, cara, perbuatan mengelolah, mengusahakan atau mengerjakan sesuatu agar supaya menjadi lebih sempurna.

2.5. Arsip

Menurut Kamus Administrasi Perkantoran, arsip adalah kumpulan naskah yang disimpan secara teratur berencana karena mempunyai suatu kegunaan agar setiap kali diperlukan dapat cepat ditemukan kembali.

Sedangkan menurut PP No 28 tahun 2012 tentang pelaksanaan undang-undang nomor 43 tahun 2009 tentang kearsipan, menyatakan yang dimaksud dengan arsip adalah rekaman kegiatan atau peristiwa dalam berbagai bentuk dan media sesuai dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang dibuat dan diterima oleh negara, pemerintah daerah, lembaga pendidikan, perusahaan, organisasi politik, organisasi kemasyarakatan, perseorangan dalam pelaksanaan kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara.

Dari definisi diatas dapat disimpulkan, arsip adalah kumpulan naskah dalam berbagai bentuk dan media sesuai dengan perkembangan teknologi informasi yang dibuat dan diterima oleh Negara, lembaga atau badan pemerintahan yang disimpan secara teratur karena memiliki peran yang sangat penting agar ketika diperlukan dapat dengan cepat ditemukan kembali.

2.6. Surat Keputusan

Surat keputusan adalah surat yang dikeluarkan oleh instansi atau organisasi yang diwakili oleh pimpinan suatu organisasi atau lembaga pemerintahan yang berisi pernyataan memutuskan sesuatu hal yang berkaitan dengan dengan kebijakan organisasi atau lembaga tersebut.

2.7. Pensiun

Menurut pasal 10 UU No.8 Tahun 1974 Tentang Pokok-Pokok Kepegawaian mengemukakan bahwa Pensiun adalah jaminan hari tua yang pokok diberikan sebagai balas jasa terhadap pegawai negeri yang telah bertahun-tahun mengabdikan kepada negara.

Menurut Sastra Jatmika,SH dalam bukunya “ Hukum Kepegawaian Pensiun” Menyatakan bahwa Pensiun adalah suatu penghasilan yang diterima setiap bulan oleh mantan pegawai yang tidak dapat bekerja lagi guna keberlangsungan hidup selanjutnya.

Dengan demikian, Pensiun adalah jaminan hari tua dan sebagai balas jasa terhadap Pegawai Negeri yang telah bertahun-tahun mengabdikan dirinya kepada Negara.

Jenis – jenis pensiun:

1. Pensiun Pegawai Negeri Sipil

Pegawai Negeri Sipil berhak menerima pensiun apabila telah mencapai usia 50 tahun dan masa kerjanya sekurang-kurangnya 20 tahun.

2. Pensiun Anak

Anak Pegawai Negeri sipil atau calon pegawai negeri sipil yang tewas atau meninggal dunia berhak menerima pensiun, syarat untuk memperoleh pensiun anak adalah:

1. Belum berusia 25 tahun
 2. Belum mempunyai penghasilan sendiri
 3. Belum menikah
 4. Benar-benar menjadi tanggung jawab pegawai yang bersangkutan
3. Pensiun Orang Tua

Apabila seorang pegawai negeri sipil yang dipekerjakan kembali sebagai pegawai kemudian meninggal, maka kepada orang tua dari pns tersebut diberikan pensiun orang tua kandung atau orang tua angkat.

4. Pensiun Janda/Duda

Pensiun janda diberikan apabila seorang pegawai pria meninggal atau sebaliknya, jika janda/duda menikah lagi, maka hak pensiun hilang.

2.8. Pegawai Negeri Sipil

Menurut perka BKN No.36 Tahun 2014 pegawai negeri sipil yang di singkat PNS sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 43 Tahun 1974 tentang Pokok-pokok Kepegawaian adalah mereka yang setelah memenuhi syarat-syarat yang di tentukan dalam peraturan perundang-undangan yang berlaku, diangkat oleh pejabat yang berwenang dan di serahi tugas dalam sesuatu jabatan Negeri atau di serahi tugas Negara lainnya yang di tetapkan berdasarkan

sesuatu peraturan perundang-undangan dan di gaji menurut peraturan perundang-undangan yang berlaku.

2.9. PHP

PHP atau Hypertext Preprocessor merupakan bahasa pemrograman web yang ditempatkan dalam server dan dieksekusi di dalam server untuk selanjutnya ditransfer dan dibaca oleh client.

Pada awalnya PHP merupakan singkatan dari *Personal Home Page*. Sesuai dengan namanya, PHP digunakan untuk membuat website pribadi.

Saat ini PHP adalah singkatan dari **Hypertext Preprocessor**, dapat digunakan dengan gratis (free) dan bersifat *Open Source*. PHP dirilis dalam lisensi *PHP License*, sedikit berbeda dengan lisensi *GNU General Public License (GPL)* yang biasa digunakan untuk proyek *Open Source*. Untuk pembuatan web, kode PHP biasanya di sisipkan kedalam dokumen HTML. Karena fitur inilah PHP disebut juga sebagai Scripting Language atau bahasa pemrograman script.

2.10. XAMPP

XAMPP adalah perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak system operasi, merupakan kompilasi dari beberapa program. Fungsinya adalah sebagai server yang berdiri sendiri (localhost), yang terdiri atas program Apache HTTP Server, MySQL data base, dan penerjemah bahasa yang di tulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl. Nama XAMPP merupakan singkatan dari X

(empat system operasi apapun), Apache, MySQL, PHP dan Perl. Program ini tersedia dalam GNU General Public License dan bebas, merupakan web server yang mudah di gunakan yang dapat melayani tampilan halaman web yang dinamis. Untuk mendapatkannya dapat mendownload langsung dari web resminya.

2.11. MySQL

Menurut Ema Utami, MySQL merupakan singkatan dari Structured Query Language. Pada dasarnya SQL merupakan bahasa computer standar yang ditetapkan oleh ANSI (American National standard Institute) untuk mengakses dan memanipulasi sistem database.

Menurut Devie Rosa Anamisa, MySQL dapat didefinisikan sebagai sistem manajemen database dan bersifat open source. Database sendiri merupakan struktur penyimpanan data. Untuk menambah, mengakses dan memproses data yang disimpan dalam sebuah database computer, diperlukan sistem manajemen database seperti MySQL Server. Selain itu MySQL dapat dikatakan sebagai basis data terhubung (RDBMS/Relational Database Management System). MySQL merupakan sebuah basis data yang mengenal istilah seperti table, baris dan kolom digunakan dalam perintah – perintah di MySQL. Database terhubung menyimpan data pada table – table terpisah. Server database MySQL mempunyai kecepatan akses tinggi, dan mudah digunakan.

2.12. Web Browser

Penjelajah web atau Peramban web (Inggris: web browser) adalah perangkat lunak yang berfungsi untuk menerima dan menyajikan sumber

informasi di Internet. Sebuah sumber informasi diidentifikasi dengan pengidentifikasi sumber seragam yang dapat berupa halaman web, gambar, video, atau jenis konten lainnya.