**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. **Latar Belakang**

Pengolahan data merupakan variabel yang memegang peranan sangat penting dalam sebuah organisasi. Hampir semua tempat baik itu organisasi pemerintah maupun organisasi swasta sudah menggunakan alat bantu untuk pengolahan data yang biasa kita kenal dengan istilah teknologi informasi. Komputer merupakan salah satu perangkat pengolahan data yang sangat sering kita jumpai di perkantoran baik perkantoran swasta maupun perkantoran negeri.

Harian Metro adalah salah satu harian yang berada di Manado merupakan salah satu harian yang menyajikan beragam berita baik yang ada di Provinsi Sulawesi Utara maupun berita nasional dan berita internasional.

Sistem pengolahan data di harian metro sudah menggunakan komputer sebagai alat bantu pengolahan data. Baik untuk mengolah data administrasi maupun untuk lay out desain untuk penerbitan pencetakan harian metro. Sumber berita yang disajikan oleh harian metro berasal dari berbagai sumber, antara lain sumber dari internet dan sumber berita dari wartawan, baik wartawan tetap maupun wartawan lepas.

Berbagai macam berita disajikan oleh harian metro yang sumber beritanya antara lain dari wartawan. Pada harian metro terdapat wartawan tetap dan wartawan lepas.

Pengolahan data mengenai penulisan berita masih dilakukan secara konvensional yaitu menggunakan aplikasi perkantoran excel. Karena menggunakan sistem pengolahan data yang manual untuk penulisan berita, maka pengolahan data membutuhkan waktu yang relatif lama. Misalnya untuk membayar insentif wartawan tetap dan wartawan lepas, dibutuhkan waktu untuk memproses data insentif wartawan. Demikianpun bila ada kebutuhan data untuk diperlukan dalam rangka penentuan pengangkatan wartawan tetap. Petugas yang mengolah data membutuhkan waktu untuk mengolah data yang dibutuhkan dalam rangka pengambilan keputusan pengangkatan wartawan lepas menjadi wartawan tetap.

Proses pengolahan data untuk pengambilan keputusan pengangkatan wartawan tetap yang dilakukan menggunakan aplikasi perkantoran memerlukan waktu yang relatif lama, sehingga dibutuhkan sistem pengolahan data yang dapat memproses data secara komputerisasi yang dapat dijadikan bahan sebagai pendukung keputusan.

Berdasarkan hal tersebut di atas, maka penulis mengusulkan “**Sistem pendukung keputusan pengangkatan wartawan tetap di Harian Metro**” sebagai judul untuk penulisan tugas akhir.

* 1. **Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian pada latar belakang, maka penelitian ini dititikberatkan pada masalah, sebagai berikut :

1. Bagaimana merancang dan membuat program aplikasi yang dapat merekam data penulisan berita.
2. Bagaimana merancang dan membuat program aplikasi yang dapat mengolah data insentif penulisan berita wartawan.
3. Bagaimana merancang dan membuat program aplikasi yang dapat memberikan informasi untuk pengambilan keputusan pengangkatan wartawan lepas menjadi wartawan tetap.
	1. **Manfaat Penulisan**

Hasil penulisan ini dapat memberi manfaat sebagai berikut :

1. Dapat mengolah data dan menyajikan informasi besaran insentif wartawan dalam penulisan berita.
2. Dapat mengolah data dan menyajikan informasi mengenai calon wartawan tetap.
	1. **Tujuan Penulisan**

Tujuan yang akan dicapai dalam penulisan ini adalah :

1. Merancang dan membuat sistem pendukung keputusan pengangkatan wartawan tetap.
2. Menyajikan data mengenai insentif wartawan dan informasi lain.
	1. **Batasan Masalah**

Karena begitu luasnya permasalahan yang ada, maka pokok permasalahan yang akan dibahas pada penelitian sistem pendukung keputusan pengangkatan wartawan tetaphanya dibatasi / dititik beratkan pada hal sebagai berikut :

1. Program aplikasi dapat merekam data penulisan berita.
2. Program aplikasi dapat mengolah dan menyajikan data menyangkut penulisan berita antara lain besaran insentif wartawan tetap dan wartawan lepas.
3. Sistem pendukung keputusan hanya menyajikan data mengenai wartawan lepas untuk dapat diangkat menjadi wartawan tetap.

4. Metode yang digunakan hanya menggunakan metode SDLC.

5. Pembuatan Program Sistem Pendukung Keputusan pengangkatan wartawan

ini menggunakan bahasa pemograman *Microsoft Visual Basic 2008* kemudian microsoft access 2007 sebagai database dan crystal report sebagai laporan*.*

* 1. **Metodologi Penelitian**

Agar lebih memudahkan dalam menyelesaikan penelitian ini, maka digunakan beberapa metode sehingga kajian yang dilakukan akan mencapai hasil yang lebih baik, yaitu :

1. Observasi Lapangan, dilakukan untuk mengambil data secara langsung mengenai sistem pengolahan data penulisan berita.
2. Kajian Pustaka, dimaksudkan untuk mengkaji teori-teori yang berkaitan dengan permasalahan diatas.
3. Merancang dan membuat program aplikasi sistem pendukung keputusan pengangkatan wartawan tetap.