**LAPORAN HASIL PENGAMATAN**

**JUDUL PENGAMATAN**



**ANGGOTA KELOMPOK :**

**NIM – NAMA ANGGOTA 1**

**NIM – NAMA ANGGOTA 2**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA**

**2018**

**BAB 1**

**PENDAHULUAN**

* 1. **Permasalahan**

Gambaran permasalahan yang ingin diteliti berupa data awal atau fakta yang menggambarkan kondisi permasalahan saat ini. Jelaskan juga alasan dalam memilih topik permasalahan.

* 1. **Tujuan**

Tujuan yang ingin dicapai dalam melakukan penelitian

* 1. **Manfaat**

Manfaat atau dampak positif yang dapat dirasakan oleh peneliti, bidang ilmu dan masyarakat umum.

* 1. **Hipotesa**

Paradigma awal dan alternative terhadap gambaran hasil penelitian

**BAB II**

**METODE PENELITIAN**

* 1. **Gambaran Populasi dan Sampel**

Menjelaskan target populasi yang akan dijadikan objek penelitian, jumlah populasi, domain/daerah tempat populasi berada, dan proses pemilihan sampel. Pastikan jumlah sampel memenuhi syarat sebagai perwakilan dari populasi yang akan diamati.

* 1. **Perolehan Data Awal**

Data awal merupakan data yang diperoleh langsung dari narasumber utama yang sifatnya adalah data sekunder. Jelaskan bagaimana profil dari narasumber utama (nama divisi, tugas, dan tanggungjawab)

* 1. **Metode Pengumpulan Data**

Menjelaskan metode/cara yang digunakan untuk melakukan pengamatan.

* + 1. **Sumber Perolehan Data**

Gambaran profil dan karakteristik sampel

* + 1. **Proses Pengumpulan Data**

Jelaskan tahapan untuk proses pengumpulan data, mulai dari perumusan masalah, pemilihan sampel, lokasi, dan target data yang akan diolah

* + 1. **Proses Analisis Data**

Penjelasan bagaimana cara untuk melakukan proses analisis setelah data diperoleh dan dikumpulkan

* + 1. **Rancangan Alat Ukur**

Rancangan pernyataan/pertanyaan yang akan diberikan kepada responden

**BAB III**

**HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN**

**3.1 Perolehan Data**

Hasil jawaban responden

**3.2 Analisis dan Pembahasan**

Penjelasan dari analisis data menggunakan distribusi frekuensi dan skala pengukuran

**3.3 Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil pengamatan terhadap hipotesa yang terpenuhi