

Nama : Arnov Tegar Reannata

NIM : 19051397049

Tugas Analisis dan Desain Perangkat Lunak

BAB V

1. Tentukan jenis data apa saja yang Anda peroleh dari Analisis Kebutuhan Sistem Anda!

Data Primer :

- Langsung melalui data sumber asli
- Data yang berasal dari pembeli komponen PC, hingga administrasi berlangsung yang dianggap asli
- Bersifat up to date dalam data
- Teknik yang digunakan adal memasukan data kedalam computer / kuisisioner

Data Sekunder :

- Data yang diperoleh didapatkan dari pembeli komponen PC asli atau pihak lain yang berwenang sebagai tangan kedua
- Data sekunder dapat di lihat melalui KTP

Data Kuantitatif :

- Data hasil penjualan bulanan toko komponen PC
- Data pengeluaran bulanan toko komponen PC
- Data gaji kariawan toko komponen PC

Data Diskrit :

- Pegawai kasir 2 orang
- Devisi Gudang 4 orang
- Perakit PC 5 orang
- Pelayan 4 orang

Data Kontinum :

- Laba bulan April 2019 naik 5%
- Penjualan bulan September 2019 turun 2,43%
- Penjualan bulan Agustus 2019 naik 4,85%

2. Tentukan teknik pengumpulan data yang dilakukan untuk melakukan Analisis Kebutuhan Sistem Anda!

Teknik Komunikasi langsung :

- Menanyakan Pembeli tentang pelayanan toko
- Melakukan kuisioner tentang pelayanan toko setelah pembelian

Teknik Komunikasi Tidak Langsung :

- Mengisi form dalam web tentang kualitas barang
- Memberikan penilaian pada pengerjaan perakitan PC di toko kami

3. Susun instrument pengambilan data untuk kasus yang sesuai dengan sistem Anda!

Instrument pengambilan data untuk kasus didalam system saya :

1. Angket atau kuisioner
2. Pedoman wawancara
3. System online

Angket atau kuisioner :

- Memberikan angket pada pembeli setelah menerima pelayanan toko kami
- Memberikan kritik dan saran kepada toko kami untuk kedepannya agar lebih nyaman dan baik

Pedoman wawancara :

- Setelah membeli komponen PC di toko kami kasir menanyakan tentang kepuasan pembeli terhadap toko kami

System Online :

- Mengisi form dalam web tentang kualitas barang
- Memberikan penilaian pada pengerjaan perakitan PC di toko kami