LAPORAN PRAKTIKUM BAHASA INDONESIA

PENYUSUNAN SITASI DAN DAFTAR PUSTAKA



Agus Pranata Marpaung 13323033 DIII TEKNOLOGI KOMPUTER

INSTITUT TEKNOLOGI DEL FAKULTAS VOKASI

Judul Praktikum

| Minggu/Sesi | : | X/1 |
|-------------------------|---|--|
| Kode Mata Kuliah | : | KU32202 |
| Nama Mata Kuliah | : | BAHASA INDONESIA |
| Setoran | : | Jawaban dalam bentuk softcopy |
| Batas Waktu | : | Rabu, 30 Oktober 2024 jam 21:22 |
| Setoran | | |
| Tujuan | : | 1. Mahasiswa dapat menggunakan Mendeley untuk membuat referensi dan Daftar |
| | | Pustaka. |

Petunjuk

LATIHAN SITASI DAN DAFTAR PUSTAKA

Menyatakan bahwa perkembangan teknologi saat ini menuntut perpustakaan untuk mengikuti perkembangan teknologi yang ada. Sistem informasi yang ada harus senantiasa dikembangkan menyesuaikan dengan perkembangan kebutuhan dan perkembangan teknologi informasi. Institut Teknologi Del sebagai institusi berbasis teknologi harus senantiasa mengembangkan sistem informasinya dengan baik salah satunya adalah sistem informasi perpustakaan. Saat ini, sistem informasi perpustakaan ITD membutuhkan pengembangan sehingga dapat menjawab kebutuhan pengguna system pada level manajemen. Sistem informasi perpustakaan ITD perlu dikembangkan sebagai portal pengetahuan dan bisa diakses dengan menggunakan mobile phone. Selain itu, repositori institusi juga menjadi bagian penting yang harus disediakan pada sistem informasi perpustakaan. Oleh sebab itu, maka business process reengineering adalah bagian yang sangat penting untuk mengembangkan sistem informasi. (Lumban Gaol, 2016).

Perpustakaan Institut Teknologi Del didirikan pada tahun 2001. Jumlah koleksi pada awal berdiri sebanyak 138. Jumlah sivitas akademika sebanyak lebih kurang 65 orang. Adanya dukungan dari Yayasan Del dan juga pimpinan Institut Teknologi Del maka jumlah koleksi berkembang pesat setiap tahunnya. Jumlah koleksi pada tahun 2015 adalah sebanyak 5241 judul dan total keseluruhan. (W.Bolton, 2015).

Suasana kampus ITD yang asri dan ergonomis, terletak tepat di tepi danau Toba Sumatera Utara tentunya mendorong segenap mahasiswa untuk menikmati proses belajar mengajar. Perpustakaan Institut Teknologi Del (ITD) sebagai salah satu unit pendukung akademik senantiasa menyesuaikan diri dengan kebutuhan pengguna jasa perpustakaan. Perpustakaan ITD memiliki jam layanan perpustakaan yang panjang. Layanan dibuka pukul 08:00 dan tutup pukul 21:30. Waktu layanan tersebut diberlakukan karena ada mahasiswa yang tinggal di asrama Kampus ITD. Selain itu, pada pukul 08:00 164 BACA: Jurnal Dokumentasi dan Informasi, 36 (2) Desember 2015 s.d. 17:00 jadwal kuliah mahasiswa penuh (full time) sehingga tidak memungkinkan datang ke perpustakaan pada rentang waktu tersebut, kecuali ada penugasan dari dosen. (III, 2007).

Sistem informasi perpustakaan ITD (dahulu disebut perpustakaan PI Del) sudah dapat diakses secara *online*. Sistem perpustakaan tersebut disebut dengan Sistem Informasi Perpustakaan PI Del, yang disingkat dengan nama SIPP. Dalam operasional perpustakaan, SIPP sangat membantu kegiatan di perpustakaan, namun belum dapat menyediakan fasilitas untuk level manajeman dalam hal pengambilan keputusan dan pengembangan organisasi sehingga dapat bersaing dengan yang lain. (Boysen, 2012).

Pada hari Kamis, 2 November 2023 Institut Teknologi Del mengadakan sosialisasi yang penting dan informatif, yang bertujuan untuk memberikan pemahaman mendalam kepada mahasiswa angkatan 2023 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi, Standar Operasional Prosedur (SOP) Kemahasiswaan, dan SOP Keasramaan di Auditorium IT Del. (Admin, 2024).

DAFTAR PUSTAKA

Admin. (2024). *IT Del Meraih Peringkat Akreditasi Baik Sekali*. IT Del. https://www.del.ac.id/?p=15196

Boysen, E. (2012). Complete Electronics Self-Teaching Guide with Projects (J. Wiley (ed.)).

III, F. M. M. (2007). Timer, Op Amp, and Optoelectronic Circuits & Projects. Master Publishing.

Lumban Gaol, T. (2016). Kajian Business Process Re-Engineering Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus Institut Teknologi Del. *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 36(2), 163. https://doi.org/10.14203/j.baca.v36i2.210

W.Bolton. (2015). Mechatronics: Electronic Control Systems in Mechanical and Electrical Engineering.