

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROSEDURAL (STUDI KASUS BAPPEDA KABUPATEN PEMALANG)

| | |
|-----------------------|--|
| Title | PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROSEDURAL (STUDI KASUS BAPPEDA KABUPATEN PEMALANG) |
| Author Order | 1 of 1 |
| Accreditation | |
| Abstract | <p>Sistem informasi merupakan suatu kebutuhan yang pada era sekarang ini menjadi suatu hal yang sangat penting didalam menunjang kemajuan, perkembangan suatu daerah dan pemerintahan. Perencanaan pembangunan yang dibuat dalam bentuk sistem informasi akan sangat membantu dalam melakukan pendataan dan melakukan perencanaan terhadap pembangunan suatu daerah. BAPPEDA Kabupaten Pemalang merupakan suatu lembaga yang diberikan tugas dan wewenang untuk merencanakan, melakukan pembangunan daerah Pemalang. Dukungan sistem informasi sangat diperlukan untuk menunjang kegiatan serta perencanaan dan pendataan kegiatan yang akan dan telah dilakukan oleh BAPPEDA Kabupaten Pemalang. Pendekatan terstruktur/prosedural merupakan salah satu teknik didalam pengembangan aplikasi sistem informasi. Dengan pendekatan terstruktur/prosedural perancangan sistem informasi yang akan dibangun berorientasikan pada data yang digali dan didapatkan dari kebutuhan user. Disamping itu pada pendekatan terstruktur/prosedural lebih menekankan pada aliran data yang masuk dan keluar dari sistem informasi. Sehingga akan menghasilkan modul-modul dengan aliran data yang rinci. Kata kunci: Sistem, Informasi, Terstruktur/Prosedural, Perencanaan Pembangunan.</p> |
| Publisher Name | Prosiding SNST Fakultas Teknik |
| Publish Date | 2013-07-12 |
| Publish Year | 2013 |
| Doi | |
| Citation | |
| Source | Prosiding SNST Fakultas Teknik |
| Source Issue | Vol 1, No 1 (2013): PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 4 2013 |
| Source Page | |
| Url | https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/698/811 |
| Author | TEGUH CAHYONO, S.T, M.Kom |