

BERITA ACARA SIDANG KELAYAKAN
LANDASAN PROGRAM
PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR
REDESAIN PERPUSTAKAAN UMUM DI KENDAL

Bahwa telah dilaksanakan sidang kelayakan LP3A Redesain Perpustakaan Umum di Kendal pada :

Hari/tanggal : Jumat/ 30 Maret 2012
Waktu : 10.00 – 10.20 WIB
Tempat : Gedung A, R. Sidang

Dilaksanakan oleh :

Nama : Muhammad Rudis Salam
NIM : 21020110151090

Dengan Susunan Tim Penguji :

1. Dosen Pembimbing I : DR. Ir. Atik Suprapti, MT
2. Dosen Pembimbing II : Ir. Indriastjario, MEng
3. Dosen Penguji : Prof. Ir. Totok Rusmanto, M.Eng

Karena Prof. Ir. Totok Rusmanto, M.Eng tidak hadir penguji diganti dengan, Bpk. M. Sahid Indraswara, ST. MT.

Pelaksanaan Sidang :

1. Sidang dimulai pukul 10.00 WIB dengan diawali presentasi yang dilakukan oleh peserta selama kurang lebih 10 menit dengan menjabarkan program perencanaan dan perancangan Redesain Perpustakaan Umum di Kendal.
2. Pukul 10.10 WIB dilanjutkan dengan sesi pertanyaan dan masukan dari tim penguji

M. Sahid Indraswara, ST. MT

Pertanyaan :

Dalam pengembangan perpustakaan lahan yang baru ditambahkan berada sebelah mana?

Jawab :

Penambahan berada di belakang site perpustakaan yang asli.

Masukan dari Bpk. M, Sahid Indraswara, ST. MT :

Sebaiknya lahan sebelah timur site digunakan juga sebagai lahan baru untuk pengembangan karena jika hanya menggunakan lahan yang ada dibelakang site masih belum memenuhi/ terlalu kecil.

M. Sahid Indraswara, ST. MT

Pertanyaan :

Metode apa yang anda gunakan dalam menentukan perhitungan program ruang?

Jawab :

Karena jumlah pengunjung cenderung naik namun dengan angka kenaikan yang tidak tetap, maka untuk proyeksi 10 tahun mendatang menggunakan metode Polinomial Garis Regresi.

Pertanyaan :

Bagaimana cara anda menghitung untuk proyeksi 10 tahun mendatang?

Jawab :

Dengan menggunakan data pengunjung 5 tahun terakhir ini, kemudian didapatkan jumlah rata-rata pengunjung, karena terdapat 235 hari pelayanan maka hasil dari perhitungan rata-rata pengunjung dibagi 235 hari.

Masukan dari Bpk. M. Sahid Indraswara, ST. MT :

Seharusnya dalam perhitungan anda memperhatikan pengunjung terbanyak terjadi pada bulan apa, dan pengunjung terbanyak terjadi tiap minggu pada hari apa agar perhitungan menjadi valid.