



JABATAN UKUR BANGUNAN
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (UiTM)

PERANAN DAN TANGGUNGJAWAB JURUUKUR BANGUNAN DI DALAM
PIHAK BERKUASA TEMPATAN DI LEMBAH KLANG

SITI ZUBAIDAH BINTI MUHALID
2002234637

DAZAH SARJANA MUDA UKUR BANGUNAN (KEPUJIAN)

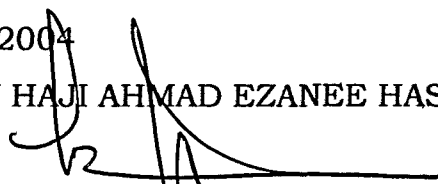
MAG 2004

**JABATAN UKUR BANGUNAN
FAKULTI SENIBINA, PERANCANGAN DAN UKUR
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA**

DISSERTASI BSV 695

PENGESAHAN PEMINDAAN DISSERTASI

Pelajar ini telah membuat pemindaan ke atas disertasi seperti yang telah diarahkan dan diberi kebenaran untuk menjilid disertasi ini.

NAMA PELAJAR : SITI ZUBAIDAH BINTI MUHALID
NO UiTM : 2002234657
TAJUK : PERANAN DAN TANGGUNGJAWAB
JURUUKUR BANGUNAN DI DALAM PIHAK
BERKUASA TEMPATAN DILEMBAH KLANG
SESSI : MAC 2004
NAMA PENYELIA : TUAN HAJI AHMAD EZANEE HASHIM (FISM)
TANDATANGAN : 
TARIKH : 10/5/04.

PENGHARGAAN

Syukur Al-hamdullillah ke hadrat Ilahi. Akhirnya saya dapat menyiapkan disertasi yang merupakan syarat untuk mendapatkan Ijazah Sarjana Muda dengan Kepujian. Di sini, saya ingin merakamkan jutaan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu saya di dalam penyediaan disertasi ini.

1. Jabatan Ukur Bangunan, Fakulti Senibina Perancangan dan Ukur serta Universiti Teknologi Mara yang telah memberi peluang kepada saya untuk menyiapkan disertasi.
2. Penyelia disertasi saya, Tuan Haji Ahmad Ezanee Hashim (FISM) yang telah banyak membantu saya di dalam penghasilan disertasi ini.
3. Ibu bapa saya dan ahli keluarga saya yang telah banyak membantu dan memberi sokongan kepada saya.
4. Kepada Pihak Berkuasa Tempatan yang terlibat iaitu Dewan bandaraya Kuala Lumpur (DBKL), Majlis Perbandaran Petaling Jaya (MPPJ) dan Majlis Bandaraya Shah Alam (MBSA).
- 5 Encik Ariffin, Puan Rusnida, Encik Shafiee dan Encik Yunus.
6. Rakan-rakan seperjuangan yang telah banyak membantu selama ini dan sanggup bersusah payah untuk menyiapkan disertasi ini.

TAJUK	
PENGHARGAAN	I
ISI KANDUNGAN	II
JADUAL ILLUSTRASI	VI
ABSTRAK	VII

BAB 1

1.0 PENGENALAN

1.1 PENGENALAN	1
1.2 PENGUJUDAN JURUUKUR BANGUNAN	4
1.3 ISU	6
1.4 SKOP KAJIAN	8
1.5 OBJEKTIF	9
1.6 KAEDAH KAJIAN	10
1.7 KEPENTINGAN KAJIAN	12

ABSTRAK

Sewaktu pertama kali mendengar program Ukur Bangunan, saya merasa pelik kerana tidak pernah mengetahui kewujudan program tersebut. Tetapi apabila saya mendapat tawaran untuk melanjutkan pelajaran dalam kursus Ukur Bangunan, saya mendapati bahawa kursus ini banyak memberi pendedahan tentang bidang tugas Juruukur Bangunan terutamanya di Malaysia. Meskipun, profesion ini masih baru di negara ini, profesion mempunyai masa depan yang cerah memandangkan kepada kepentingan dan keperluan profesion ini dalam industri binaan negara ini.

Juruukur Bangunan merupakan satu profesion yang baru di negara ini. Oleh yang demikian, tidak hairan jika ramai yang masih tidak mengetahui kewujudan profesion ini di Malaysia. Juruukur Bangunan haruslah mempunyai latar belakang pendidikan dalam bidang Ukur Bangunan (Ijazah Sarjana Muda). Manakala pemilik Diploma Ukur Bangunan berkelayakan untuk menyandang jawatan sebagai Pembantu Juruukur Bangunan.