



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

**KESELAMATAN DAN KESIHATAN**

**MOHD. KHAIRUL ANUAR BIN TALIB**

**DIPLOMA UKUR BANGUNAN**

**LAPORAN LATIHAN AMALI  
SESI MEI 2001 – NOVEMBER 2001**

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

KESELAMATAN DAN KESIHATAN

LAPORAN LATIHAN AMALI  
SESI MEI 2001 – NOVEMBER 2001

DISEDIAKAN OLEH : MOHD KHAIRUL ANUAR BIN TALIB  
PENSYARAH PENYELIA : PN. SULIAHTI BT HASHIM

## **ISI KANDUNGAN**

PRAKATA

PENHARGAAN

1.0 LATAR BELAKANG SYARIKAT

    1.1 PENGENALAN SYARIKAT

    1.2 MATLAMAT SYARIKAT

2.0 PENGENALAN PROJEK DAN SKOP KERJA

    2.1 PENGENALAN PROJEK

    2.2 JURUTERA YANG TERLIBAT

    2.3 CARTA ORGANISASI DI TAPAK BINA

    2.4 SKOP KERJA DAN TEMPOH MASA

        2.4.1 TEMPOH PERTAMA

        2.4.2 TEMPOH KEDUA

        2.4.3 TEMPOH MASA KERJA

3.0 PENGENALAN KEPADA LAPURAN PROJEK

4.0 PENGENALAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN

5.0 KEPENTINGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN

6.0 SENARAI SEMAKAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN DI TAPAK BINA SUKMA PESONA APARTMENT

    6.1 PENGURUSAN PROJEK

    6.2 SENARAI PEGAWAI YANG DILANTIK

## **PRAKATA**

Latihan amali ini dibuat sebagai salah satu dari syarat-syarat yang ditetapkan untuk jurusan Diploma Ukur Bangunan. Didalam lapuran ini, pelajar akan dinilai kemampuannya berdasarkan sejauh mana kemampuan dan pengetahuannya dalam bidang industri pembinaan.

Tempoh waktu yang telah ditetapkan oleh pihak Jabatan Ukur Bangunan iaitu selama lima bulan bermula dari 1/6/2001 sehingga 31/10/2001 dapat memberikan pengalaman dan pengetahuan serta dapat mendekatkan lagi pelajar tentang pelaksanaan dan pengurusan kerja dalam industri pembinaan.

Semasa latihan amali ini dijalankan pengetahuan berkenaan industri pembinaan diperolehi hasil daripada latihan yang telah dijalankan seperti mengetahui secara lebih terperinci bagaimana sesuatu pembinaan dan pengurusan itu dijalankan serta peralatan yang digunakan untuk menghasilkan sesuatu yang lebih berkualiti dan bermutu dengan mencapai tahap yang ditetapkan.

Latihan amali ini adalah lebih berkesan berbanding penbelajaran yang berasaskan teori semata-mata. Ini kerana sesuatu kerja yang dibuat dapat difahami dengan lebih mudah dan jika terdapatnya sebarang keraguan yang timbul ia dapat diatasi dengan secara terperinci dimana persoalan yang timbul boleh mendapatkan tujuk ajar daripada jurutera atau pekerja yang mahir. Dengan itu pelajar dapat menyesuaikan dengan suasana perkerjaan pada masa akan datang.

## **PENGHARGAAN**

Syukur terhadap allah yang maha pengasih dan maha penyayang kerana dengan keizinananya dapatlah saya menjalankan dan menghabiskan latihan amali ini dengan selamat serta menghadapinya dengan tenang dan bersyukur terhadapnya

Jutaan terima kasih diucapkan kepada pihak Jabatan Ukur Bangunan, Fakulti Seni Bina, Perancangan dan Ukur, Universiti Teknologi Mara (UiTM) kerana memberikan peluang kepada saya menjalani latihan amali disebuah syarikat pembinaan di Sungai Long, Cheras, Selangor iaitu di syarikat Sin Heap Lee Construction Sdn. Bhd. dimana ia dapat memberikan suatu pemahaman yang lebih jelas tentang industri pembinaan di negara ini.

Selain itu tidak lupa juga diucap ribuan terima kasih kepada pihak pengurusan syarikat Sin Heap Lee Construction khususnya Mr. Leong Chin Cheong selaku Senior Project Manager dan Mr. Yee Kim Wai selaku Project Manager. Tidak lupa juga kepada En Zakaria b. Md.Hashim selaku Chief Security yang telah banyak memberikan tunjuk ajar dan sumber-sumber yang diperlukan untuk menyiapkan lapuran latihan amali ini serta kakitangan syarikat yang memberikan tunjuk ajar berkaitan tentang industri pembinaan samada dalam skop pengurusan ataupun undang-undang.