

**PENGLIBATAN TENAGA KERJA TEMPATAN DAN TENAGA KERJA
ASING DALAM PROJEK PEMBINAAN UTM**

NORSHAZWANI BINTI BAKAR

Laporan Projek ini Dikemukakan Sebagai
Memenuhi Sebahagian Daripada Syarat Penganugerahan
Ijazah Sarjana Muda Ukur Bahan

Jabatan Ukur Bahan
Fakulti Alam Bina
Universiti Teknologi Malaysia

APRIL 2010

ABSTRAK

Penglibatan tenaga kerja tempatan dalam bidang pembinaan semakin berkurangan dan dimonopoli oleh tenaga kerja asing pada masa kini. Projek-projek pembinaan Universiti Teknologi Malaysia (UTM) juga tidak terlepas daripada menggunakan khidmat tenaga kerja asing ini disebabkan kos menggunakan tenaga kerja asing lebih murah dan boleh dikerah bekerja pada bila-bila masa. Kajian ini dilaksanakan bagi mencapai tiga objektif. Pertama, mengenalpasti sejauh manakah peratusan penglibatan tenaga kerja tempatan dan tenaga kerja asing dalam projek pembinaan UTM. Kedua, mengenalpasti langkah-langkah yang telah dilaksanakan oleh pihak kontraktor bagi menarik penglibatan tenaga kerja tempatan dalam projek pembinaan UTM. Ketiga, mengenalpasti langkah-langkah yang boleh dilaksanakan untuk menarik minat tenaga kerja tempatan melibatkan diri dalam sektor pembinaan. Kajian ini melibatkan pihak kontraktor yang melaksanakan projek pembinaan UTM dan hanya tujuh tred tenaga kerja mahir dikaji. Borang soal selidik dan temubual telah digunakan sebagai instrumen untuk tujuan pengumpulan data. Analisis telah dibuat dengan menggunakan kaedah Skala *Likert* dan analisis kandungan. Hasil analisis borang soal selidik mendapati 90 peratus daripada taburan tenaga kerja binaan dalam projek pembinaan UTM adalah terdiri daripada tenaga kerja asing. Langkah yang kerap dilaksanakan oleh kontraktor adalah berkaitan pembangunan kerjaya seperti memberi peluang kepada pekerja tempatan untuk mengikuti kursus kemahiran dan sikap majikan dalam pemberian upah yang berpatutan. Hasil daripada temubual pula mendapati kerajaan harus mengawal dan membanteras dengan merangka pelbagai undang-undang kemasukan pekerja asing. Pihak majikan pula harus memberi peluang kepada pekerja tempatan memegang jawatan sebagai ketua di tapak bina. Walaubagaimanapun, isu pekerja asing ini bukan sebuah isu yang mudah ditandatangani. Ia memerlukan penglibatan daripada semua pihak termasuklah pihak kerajaan, majikan dan warga tempatan untuk membendung masalah ini.

ABSTRACT

The involvement of local workers in construction industry has decreased and monopolized by foreign workers. The contractors also prefer to employ foreign workers for their projects. The construction of building projects in University Technology Malaysia (UTM) also hired the foreign workers as their workers. This research implemented to achieve three objectives. One, to find out how much the involvement of local and foreign workers for construction projects in UTM. Two, to find out the action has been taken by the contractor to attract local workers work in construction projects in UTM. Three, to find out the steps that can attract local workers to involve in construction industry. This research involves the contractor who implemented UTM's construction projects and only seven trade of workers skill to be studied. Questionnaires and interviews have been used as instruments to collect data. Analysis has been made by using Likert Scale and content analysis. The results analyses of questionnaires have showed that involvement of foreign workers is 90 percent of total workers in UTM's construction projects. The actions that have been often taken by contractor are related to career development such as gives the chance to the local workers to attend course skill and employer attitude in giving reasonable wages. This research has also identified the steps which can encourage the usages of the local workers by the contractor such as enact the laws of foreign workers entry. Moreover, the employer needs to give chances to the local workers to be leader in construction site. However, this foreign worker's issue is not easy to be handled. It needs the involvement of all parties including government side, employer and local citizens to prevent these problem.