



1. JAWATAN	: JURUTERA KERJA / ARKITEK KERJA / JURUUKUR BAHAN KANAN
KEMENTERIAN/JABATAN	: JABATAN KERJA RAYA KEMENTERIAN PEMBANGUNAN
BAHAGIAN	: II
TANGGAGAJI	: B.3 (\$3,880 - \$4,240 SEBULAN)
KEKOSONGAN	: DUA PULUH EMPAT (24)

KELAYAKAN MINIMUM:

1. a) i. Ijazah Sarjana Muda atau sebanding dalam bidang Kejuruteraan Awam / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Struktur / Kejuruteraan Bangunan / Kejuruteraan Elektrik / Arkitek / Juruukur Bahan / Kejuruteraan Kimia atau bidang bersesuaian.

Mempunyai kelulusan yang lebih tinggi dalam bidang tersebut di atas adalah kelebihan.

- ii. Telah berkhidmat di Jabatan Kerja Raya sebagai Jurutera / Arkitek / Juruukur Bahan atau jawatan bersesuaian dalam tanggagaji B.2 EB.3 tidak kurang dari 5 tahun.

ATAU

- iii. Telah berkhidmat dalam perkhidmatan Kerajaan dalam jawatan bersesuaian dalam tanggagaji B.2 EB.3 tidak kurang dari 6 tahun.

ATAU

- b) Bagi yang tidak mempunyai ijazah, hendaklah telah berkhidmat dalam perkhidmatan Kerajaan dalam jawatan bersesuaian dalam tanggagaji B.2 tidak kurang dari 8 tahun.

2. Mestilah mempunyai kelulusan professional (*Chartered*) seperti yang tersenarai dibawah ini atau yang setaraf:

- a. *Institution of Civil Engineers United Kingdom [MICE]* ;
b. *Institution of Mechanical Engineers, United Kingdom [MIMechE]* ;



- c. *Institution of Engineering and Technology, United Kingdom [MIET];*
 - d. *Chartered Institution of Water and Environmental Management, United Kingdom [CIWEM];*
 - e. *Chartered Institute of Building Service Engineers, United Kingdom [CIBSE];*
 - f. *The Royal Institute of British Architects, United Kingdom [MRIBA] ;*
 - g. *The Royal Institution of Chartered Surveyors, United Kingdom [MRICS].*
3. Berdaftar sebagai Arkitek, Jurutera Profesional atau Juruukur Bahan di Lembaga Arkitek, Jurutera Profesional dan Juruukur Bahan, Brunei Darussalam (BAPEQS).
 4. Mempunyai laporan penilaian prestasi di tahap sekurang-kurangnya **SANGAT BAIK** bagi tempoh 3 tahun kebelakangan.

TUGAS DAN TANGGUNGJAWAB JURUTERA KERJA / ARKITEK KERJA / JURUUKUR BAHAN KANAN:

Tugas-Tugas Utama

Memantau dan mengawasi pelaksanaan projek Jabatan, projek-projek dibawah Rancangan Kemajuan Negara dan projek-projek pemeliharaan bangunan yang diamanahkan untuk dilaksanakan supaya ianya mengikut harga, masa kualiti yang telah ditetapkan.

Secara Amnya

1. Melapor kepada Jurutera Kerja Kanan / Arkitek Kanan / Ketua Juruukur Kanan dan bertanggungjawab kepada Jurutera, Juruukur Bahan dan Arkitek serta kakitangan.
2. Mengawasi pelaksanaan peruntukan bagi projek-projek dibawah peruntukan berulang-ulang dan RKN.
3. Memastikan projek yang dilaksanakan mengikut peraturan yang terkandung didalam Paiwaian Brunei Darussalam (PDB) 12, Peraturan-Peraturan Kewangan (FR), *Green Building Initiative (GBI)* dan akta yang berkuatkuasa pada masa ini.



4. Memantau dan meneliti pelaksanaan *Building Condition* (BCA) dan *Facilities Management* (FM) bagi bangunan-bangunan Kerajaan yang dibawah kawalan Jabatan ini.
5. Meneliti penyediaan anggaran pemeliharaan bagi projek-projek yang baru.
6. Meneliti dan memantau penyediaan dokumen tawaran seperti lukisan dan spesifikasi.
7. Meneliti penilaian tawaran (*tender assessment*).
8. Memantau dan menyediakan laporan keatas status pelaksanaan projek.
9. Meneliti penyediaan pembayaran, permohonan pesanan perubahan, permohonan tambahan masa dan sebagainya.
10. Bertanggungjawab dan memantau pengurusan dan pembahagian kerja keatas kakitangan dibawahnya dalam merancang, menyelidik dan melaksanakan projek supaya ianya berjalan dengan lebih baik dan lancar.
11. Memberikan khidmat nasihat dan tunjuk ajar mengenai proses pelaksanaan projek kepada orang bawahan.
12. Menjalankan tugas-tugas lainnya sespertimana diarahkan oleh Jurutera Kerja Kanan / Arkitek Kanan / Ketua Juruukur Bahan Kanan dan pihak atasan.
13. Bertanggungjawab kepada Jurutera Air Kanan bagi pengendalian, penyelenggaraan dan perkembangan sistem-sistem saluran air bandar yang mempunyai keupayaan sehingga 230 juta liter sehari. Sekiranya perlu, dikehendaki menyelia stesen-stesen pam air dan kerja-kerja penapisan air serta membantu dalam kerja penyiasatan rekaan dan pembinaan tempat-tempat baru tapisan air. Pemantauan kualiti air juga diperlukan dari semasa ke semasa.