

 UTM School of Civil Engineering Faculty of Engineering <small>UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA</small>	INDUSTRIAL TRAINING ASSESSMENT BY INDUSTRIAL SUPERVISOR	No. Dokumen : SKA.B.PG.LI.07 Tarikh Kkuatkuasa : 1 Julai 2018 Tarikh Semakan : 23 Januari 2019 No. Semakan : 00
--	--	--

NAMA PELAJAR : _____
(STUDENT NAME)

NAMA ORGANISASI : _____
(ORGANIZATION NAME)

NAMA PENYELIA INDUSTRI : _____
(INDUSTRIAL SUPERVISOR NAME)

NAMA PENYELIA SEKOLAH : _____
(SCHOOL SUPERVISOR NAME)

Penilaian terhadap pelajar ini secara menyeluruh (bulatkan nombor yang bersesuaian):
Overall evaluation of the student (please circle the appropriate number)

Skema Pemarkahan (Grading Scheme):				
5 - Cemerlang <i>(Excellent)</i>	4 - Baik <i>(Good)</i>	3 - Memuaskan <i>(Satisfactory)</i>	2 - Kurang memuaskan <i>(Less satisfactory)</i>	1 - Tidak memuaskan <i>(Unsatisfactory)</i>

1. Penyelesaian Masalah (Problem Solving)					
a.	Kebolehan menyelesaikan masalah dengan kefahaman asas yang kukuh. <i>(Ability to solve problems with good grasp of fundamentals)</i>	5	4	3	2 1
b.	Kebolehan menganalisis, memberi pendapat, menerangkan dan menilai masalah dan menentukan penyelesaian alternatif. <i>(Ability to analyse, provide idea, explain and evaluate problems and determine alternative solution)</i>	5	4	3	2 1
2. Kemahiran Komunikasi (Communication Skills)					
a.	Kebolehan mengemukakan pendapat dengan jelas, berkesan dan yakin. <i>(Ability to convey the idea clearly, effectively and confidently through)</i>	5	4	3	2 1
b.	Kebolehan mempraktik kemahiran mendengar dan memberi maklumbalas <i>(Ability to practice active listening skill and able to give feedback)</i>	5	4	3	2 1
3. Kerja Berpasukan (Team Work)					
a.	Kebolehan menjalin hubungan baik, berinteraksi dan bekerja secara berkesan dengan rakan sekerja dan orang lain. <i>(Ability to develop good relationship, interaction with colleagues and work effectively with other people)</i>	5	4	3	2 1
b.	Kebolehan mengenalpasti dan menghormati tindakan dan pendapat orang lain. <i>(Ability to identify and respect other people's behavior and believe)</i>	5	4	3	2 1

 UTM School of Civil Engineering Faculty of Engineering <small>UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA</small>	INDUSTRIAL TRAINING ASSESSMENT BY INDUSTRIAL SUPERVISOR	No. Dokumen : SKA.B.PG.LI.07 Tarikh Kkuatkuasa : 1 Julai 2018 Tarikh Semakan : 23 Januari 2019 No. Semakan : 00
--	--	--

4. Etika dan Kelestarian (<i>Sustainability and Ethical</i>)					
a. Kebolehan mempraktik etika profesional dan memahami isu kelestarian dalam pembangunan. <i>(Ability to practice professional ethics and understand sustainability issues in development)</i>	5	4	3	2	1
b. Disiplin kerja dan sikap <i>(Discipline and work attitude)</i>	5	4	3	2	1
5. Buku Log (<i>Log Book</i>)					
a. Kekemasan catatan harian dan rekod kemajuan kerja terkini. <i>(Tidiness of the daily note and up-to-date record of work progress)</i>	5	4	3	2	1
b. Perincian kerja/projek dan penyelesaian kepada masalah yang dihadapi semasa latihan <i>(Details of work/project and solution to the problems encountered during training)</i>	5	4	3	2	1

Komen keseluruhan dan cadangan penambahbaikan yang perlu dibuat oleh Fakulti (jika ada)
(Overall comments and suggestions for improvement to be taken by the Faculty [if any])

Tandatangan Penyelia
(Supervisor's Signature) : _____

Cop rasmi:
(Official stamp)

Tarikh
(Date) : _____

Sila kembalikan borang yang telah lengkap diisi dalam tempoh 7 hari selepas tarikh terakhir tempoh Latihan Industri ke alamat berikut.
(Please return the completed form within 7 days after the last date of Industrial Training period to the following address)

Sekolah Kejuruteraan Awam (SPACE)
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Johor Bahru
Johor Darul Takzim
(U/p: Penyelaras Latihan Industri)
Email: norfarhani@utmpace.edu.my /
nadirah@utmpace.edu.my