

Konvensyen

ICC PERPUSTAKAAN
SEMALAYSIA

Re-3

Hotel City Bayview
LANGKAWI

9 - 11 Jun
2011

Tajuk Projek :
KESUKARAN MENYEDIAKAN KEKULIT BUKU



UNIT JILID
BAHAGIAN PEMBANGUNAN BIBLIOGRAFIK
& PEMPROSESAN TEKNIKAL
PERPUSTAKAAN TUN ABDUL RAZAK
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
SHAH ALAM SELANGOR

UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (UiTM)



ISI KANDUNGAN

PENGENALAN	NO. SLAID
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	1
PENGIFTIRAFAN UNIVERSITI TEKNOLGI MARA	2
STRUKTUR ORGANISASI UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA	3
FALSAFAH.VISI.MISI.OBJEKTIF PIAGAM PELANGGAN UiTM	4
PERPUSTAKAAN TUN ABDUL RAZAK	5
LOKASI & TARikh PENUBUHAN PERPUSTAKAAN UITM (PUiTM)	6
PTAR UiTM SHAH ALAM	7
PENCAPAIAN PERPUSTAKAAN TUN ABDUL RAZAK, UiTM	8
VISI, MISI , DASAR KUALITI, OBJEKTIF KUALITI, & PIAGAM	9
PELANGGAN PTAR	
KEDUDUKAN BPBPT DALAM STRUKTUR ORGANISASI PTAR	10
UNIT JILIDAN DALAM BPBPT, PTAR	11
FUNGSI UTAMA UNIT JILID, PTAR	12
PENUBUHAN KUMPULAN	13
PROFIL KUMPULAN	14
DEFINISI LOGO KUMPULAN	15
PROFIL AHLI KUMPULAN	16
STRUKTUR ORGANISASI KUMPULAN	17
TUGASAN AHLI KUMPULAN	18
PEMANTAUAN PROJEK PERTAMA	19
CARTA PENGLIBATAN AHLI KUMPULAN	20
JADUAL KEHADIRAN MESYUARAT	21
LEMBARAN SEMAKAN - PENILAIAN AHLI KUMPULAN SEBELUM PROJEK	22
CARTA RADAR PENILAIAN AHLI KUMPULAN SEBELUM PROJEK	23
ANALISA SWOT KUMPULAN	24
MODUS OPERANDI PROJEK KIK 2009	25
CARTA PERBATUAN PROJEK KIK 2009	26

PEMILIHAN PROJEK DAN DEFINISI	NO. SLAID
SENARAI MASALAH YANG DIKENALPASTI	27-28
MATRIX ANALISA DATA PEMILIHAN MASALAH	29
KAJIAN KES 1 - KESUKARAN MENEBUG TEKS BUKU TEBAL	30

RINGKASAN / ABSTRAK PROJEK :

Hasil kajian berdasarkan data-data bagi tahun 2008, didapati tahap kesukaran menyediakan kekulit buku amat nyata. Penyediaan kekulit buku adalah proses membuat kulit keras bagi menggantikan kulit buku yang rosak, membuat atau mengganti kulit buku atau bahan perpustakaan yang atau lain-lain permintaan.

Kami mendapati cara pemotongan bahan kekulit ini agak tidak efisen dimana seorang Pembantu Pemuliharaan perlu mengangkat gelungan bahan ini yang mempunyai berat diantara 30 – 40kg menghampar, mengukur, memotong dan meletakkan semula ke rak yang disediakan.

Bagi menyelesaikan masalah tersebut, SOLVE telah berjaya mencipta alat yang dinamakan "**SOLVE MACHINE CUTTER**" bagi tujuan memudahkan proses kerja. Sehingga ke hari ini masih belum ada lagi mesin seumpama ini dalam industri penjilidan.

Objektif projek adalah :

1. Untuk memudahkan proses pemotongan bahan kekulit buku bagi menghasilkan saiz kekulit buku yang tepat.
2. Menjimatkan masa proses penyediaan bahan kekulit buku di mana gegelung berat tidak perlu diangkat berulang-ulang kali.
3. Menjamin kesihatan staf, dimana risiko kemalangan dan kecederaan terhadap staf dapat dikurangkan.



PROFIL AHLI KUMPULAN

BIL	NAMA	GAMBAR	JAWATAN HAKIKI	TUGAS	TEMPOH BERKHIDMAT
1	SHAHRIZAL AKMAR ABDUL AZIZ		PEMBANTU PEMULIHARAAN	KETUA	5 TAHUN
2	NOR'AIN MOHD NOOR		PEMBANTU PEMULIHARAAN	SETIAUSAHA	5 TAHUN
3	KAIRIL ISRUN ABDULLAH SANI		PEMBANTU PEMULIHARAAN	BENDAHARI	3 1/2 TAHUN
4	MD. HAIZAR JAMIAN		PEMBANTU PEMULIHARAAN	AHLI	5 TAHUN
5	HAFIZAL JAHARUDIN		PEMBANTU PEMULIHARAAN	AHLI	4 TAHUN
6	MOHD RUZAIMEE ABDUL AZIZ		PEMBANTU PEMULIHARAAN	AHLI	5 TAHUN
7	SYED ISKANDAR SYED ZULKARNAIN (SEHINGGA MAC 2011)		PEMBANTU PEMULIHARAAN	AHLI	1 TAHUN
8	AHMAD NAZRI BIN JAAFAR (LANTIKAN BARU 2011)		PUSTAKAWAN	AHLI	10 Tahun
9	RIZANA MOHD RIDWAN (LANTIKAN BARU 2011)		PUSTAKAWAN	AHLI	9 Tahun

16

STRUKTUR ORGANISASI KUMPULAN



17



PROFIL KUMPULAN



Tarikh Penubuhan	:	14 Mei 2007
Organisasi	:	Perpustakaan Tun Abdul Razak
Bahagian	:	Unit Jilid, Bahagian Pembangunan Bibliografik & Pemprosesan Teknikal
Motto	:	Cekap dan Produktif
Etika	:	Memberi Perkhidmatan Yang Berkualiti
Objektif	:	Ke Arah kerja Yang lebih Bersistematis, Efektif dan Berkualiti

14



DEFINISI LOGO KUMPULAN

Kesepakatan kumpulan dalam menyelesaikan segala masalah yang ada

Kejituan kumpulan melaksanakan tugas dengan penuh tanggungjawab

Bekerja dengan penuh dedikasi dan menepati masa

Sentiasa dihati kami

Kesungguhan dan keazaman setiap ahli menjalankan tugas untuk menyelesaikan masalah

Perpaduan dan semangat kerjasama di dalam kumpulan