

HPP HOLDINGS BERHAD

(Registration No. 201801043588 (1305620-D))

PROFIL SYARIKAT

Profil Syarikat



HAYAN
PRINTS (M)
SDN. BHD.



Sebarang pertanyaan, sila menghubungi:
Mr Mah (+6012 392 9602)
Mr Lim (+6012 682 2882)



Pengenalan Kepada Hayan Prints

- Hayan Prints ditubuhkan pada Tahun 1996, merupakan pembekal utama kotak-kotak pembungkusan kertas bercetak termasuk kotak tegar (Rigid Box) di Malaysia.
- Syarikat kami sentiasa memberikan tumpuan kepada penggunaan teknologi terbaru, membina kualiti dalam produk kami serta sentiasa menumpukan perhatian dalam menaikkan prestasi kecekapan operasi kami supaya sentiasa dapat memenuhi permintaan pelanggan.
- Teknologi pengeluaran terkini yang digunakan oleh syarikat kami telah menerima pengiktirafan yang tinggi daripada pelanggan-pelanggan kami di Malaysia dan juga di antarabangsa.
- Pada 29hb November 2018, HPP Holdings Berhad telah ditubuhkan diikuti dengan penyertaan di "Ace Market", Bursa Saham Malaysia pada Tahun 2021.



10 Sebab Mengapa Pelatih Institusi Anda Harus Menghadiri Latihan Industri Di Hayan Prints?

- 1. Teknologi syarikat kami adalah terkini yang bertaraf Antarabangsa;**
- 2. Teknologi mesin pencetakan bertaraf antarabangsa yang terkini (Teknologi Jerman dan Jepun);**
- 3. Latihan terperinci untuk menggunakan mesin-mesin tersebut yang boleh memanfaatkan pelatih-pelatih daripada institusi anda dalam masa yang singkat;**
- 4. Kepelbagaian produk membolehkan pelatih-pelatih mempunyai peluang pembelajaran yang komprehensif (One Stop Learning Center);**
- 5. Peluang pembelajaran secara “hand-on” ke atas teknologi-teknologi terkini di syarikat kami;**
- 6. Program Pelatih Kepada Pekerja (PPKP) selepas mereka telah menamatkan latihan industri mereka.**
- 7. Peluang untuk menyertai program “Cross Training” apabila berkhidmat dengan syarikat kami sebagai pekerja yang disahkan jawatan;**
- 8. Elaun latihan sebanyak RM 1,200 sebulan berbanding dengan RM 500 di syarikat lain;**
- 9. Sistem penggajian syarikat kami adalah tinggi berbanding dengan syarikat-syarikat lain di Negeri Melaka;**
- 10. Berpeluang untuk melawat ke kilang pembekal mesin kami di merantau dunia seperti Negeri China, Jepun, dan juga Jerman untuk pembelajaran yang berlanjutan.**

Syarikat kami amat mengalu-alukan pelatih-pelatih daripada jurusan kejuruteraan, pengurusan operasi dan sumber manusia.

Proses Pre-Press, Press dan Post Press



**Pre-Press
(Pra-Perencanaan)**



Press (Percetakan)



**Post Press
(Pos-Perencanaan)**

Proses pembuatan kami merangkumi 3 langkah utama, iaitu Pra-Perencanaan (Pre-Press); Percetakan (Press) dan Pos-Perencanaan (Post Press)

Teknologi Pra-Perencanaan (Pre-Press)



➤ Jabatan Pra-Perencanaan (Pre-Press) bertanggungjawab ke atas rekabentuk kotak daripada segi penyusunan, penelitian visual pada permulaan, percetakan dan juga sampel mock-up dengan menggunakan system EIZO dan teknologi "Computer To Plate" (CTP) yang terkini. Ini membolehkan kualiti dan ruang permukaan pencetakan dimaksimakan.



➤ "GMG Color Proof" merupakan Standard ISO untuk pemastian warna yang berkesan dan diterima oleh pelanggan dalam pengurusan warna.

Proses Percetakan (Press)

Teknologi Sheeter dan Cutter



- Teknologi Sheeter memotong kertas dalam bentuk roller kepada kepingan kertas dengan dimensi yang diperlukan secara automatik.
- Teknologi Cutter merupakan proses memotong kertas percetakan kepada dimensi yang diperlukan dengan menggunakan mesin berkejuatan tinggi.

Teknologi Percetakan (Press) - Pengenalan



- Industri percetakan adalah bidang pekerjaan yang memerlukan tenaga kerja berkemahiran tinggi;
- Beberapa ribu jenis warna dapat dihasilkan berasaskan empat warna utama;
- Masa depan cerah untuk pekerja yang menceburi industri ini.



Teknologi Percetakan Jenama Jepun Bertarap Dunia Di Hayan Prints



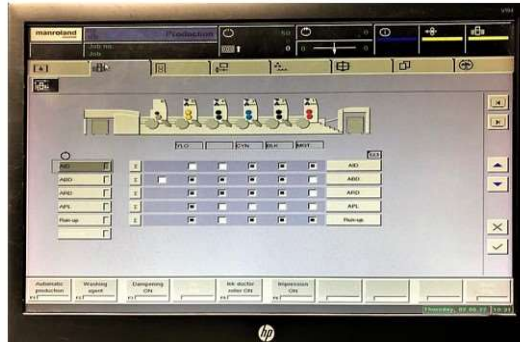
- Teknologi Jepun terkini yang menggunakan Teknologi Sistem Kawalan Komputer;
- Sistem automatik dalam pemasangan plat, Pembersihan blanket dan roller, tetapan kertas dan sistem scan color bar serta kenalan dakwat.
- Terdiri daripada system 6 unit warna percetakan serta 1 unit salutan vanis.



Mesin Jenama Jerman: Mesin Percetakan Yang Paling Maju Di Malaysia



- Mesin percetakan yang paling maju di Malaysia
- Teknologi dari Jerman dan sistem computer automatik sepenuhnya
- Sistem keselamatan yang paling canggih dan sistem CCTV pada sekeliling mesin
- Mempunyai "system color pilot automatik scan" warna setiap 100pcs pada kertas percetakan
- Semua data percetakan dapat disimpan pada komputer mesin.



Mesin Percetakan Flexo Terbaru



- Mesin percetakan Teknologi Flexo HD terbaru di rantau Asia Tenggara;
- Teknologi Flexo HD yang boleh mencetak atas kadboard dan kualiti standing dengan system percetakan offset;
- Boleh mencetak tanpa memperhentikan mesin;
- Mampu mencetak 5 warna dan 1 varnis.



Sijil Pengiktirafan Antarabangsa Industri Percetakan



APPROVED QUALITY
ProcessStandard Offset



Hayan Prints (M) Sdn. Bhd.
22, B-22A, Jalan TTC 18, Taman Teknologi Cheng
70200 Mukah
MALAYSIA

has successfully passed an extensive examination according to the standards of ISO 15027 ProcessStandard Offset. The test was conducted by the FPO Partner Test (Pilot) and evaluated by Fogra. All aim values have been reached within the extent of tolerance.

Contents of examination:
 ■ Qualified colour management
 ■ Creation of contract proofs
 ■ Standardised proofmaking
 ■ Print on web sheet-fed and web offset printing machines according to ProcessStandard Offset

The results are documented in the test report 2112201P.
Fogra confirms and certifies the verified competence and quality of the certificate holder.

This certificate is valid until January 21st, 2024.
On behalf of Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien and FPO Partner, January 2023.

Dr. Heide Sprödel
Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V.
Vize-Präsident
CEO Fogra

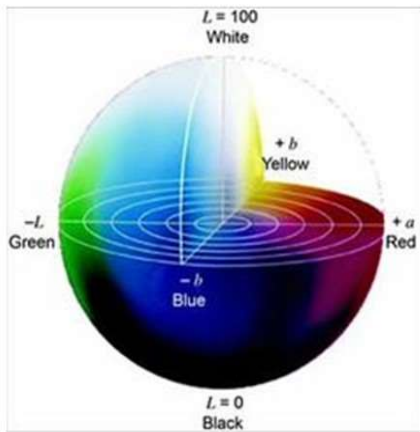


- Pada Tahun 2020, kami merupakan syarikat pertama yang memperolehi kelayakan G7 Master Colorspace di Malaysia;
- Pada Tahun 2022, syarikat kami memperolehi sijil Fogra 51 dari negara Jerman;
- Kami merupakan syarikat pertama yang menerima kedua-dua sijil tersebut di rantau Asia Tenggara.

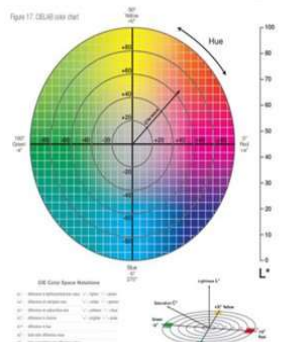
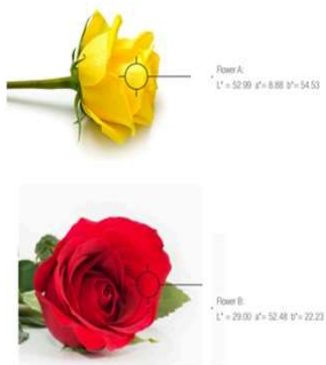
Teknologi Alat Pengukuran Warna Berkejituan Tinggi Terkini – Exact-xrite



- Mempunyai kejituan yang amat tinggi untuk mengukur warna
- Semua pekerja akan dapat berpeluang belajar degan alatan yang canggih ini
- Tidak semua kilang mempunyai alatan ini tetapi syarikat kami mempunyai 8 unit, setiap unit bernilai RM 50,000
- Lebih jimat masa dan lebih jitu untuk mengukur warna.
- Boleh Mengukur Density , L,a,b , Delta E , Perbezaan dua warna , TVI Dot Gain , Gray Balance , Best Match , L,c,h

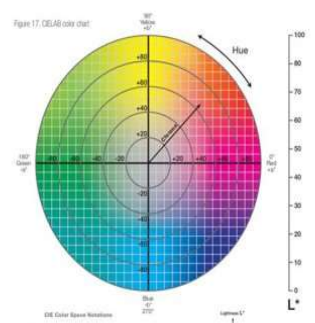
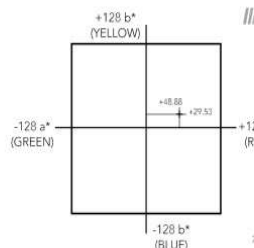


Exact – xrite



CIE L*a*b* value is "pinpointed" as:

L* 51.13
a* +48.88
b* +29.53
(2° Standard Observer and Illuminant D50)



- Dapat mengukur perbezaan warna dan memperolehi warna sampel dengan cepat dan tepat berdasarkan dot gain pada imej berdasarkan piawaian antarabangsa.
- Membolehkan percetakan produk yang bermutu tinggi dengan lebih mudah dan cepat.
- Peluang menggunakan alat ini jarang dapat di kilang-kilang lain.

Proses Pos-Press: Teknologi Proses Aplikasi Permukaan Kotak Kertas



Online Water Based / Matt Varnish



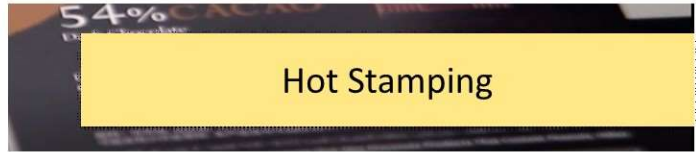
Spot UV / UV Varnish



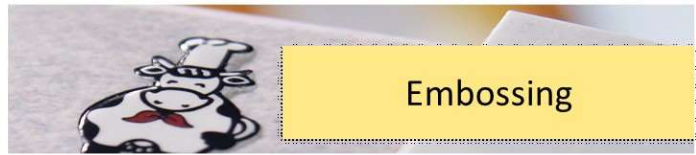
Calendaring



Gloss / Matt Lamination



Hot Stamping



Embossing

> Pelbagai teknologi aplikasi permukaan produk akan dilaksanakan di syarikat kami atas permintaan pelanggan. Antaranya ialah

- Teknologi Silk Skin,
- Teknologi Matt UV,
- Teknologi MAtt Soft Touch,
- Teknologi Online Waterbased dan Matt Varnish,
- Teknologi UV / Spot UV,
- Teknologi Emboss, Teknologi Matt dan OPP Lamination,
- Teknologi Calendaring,
- Teknologi Hot Stamping

Proses Pos-Press: Teknologi Proses Aplikasi Permukaan Kotak Kertas



Mesin Aplikasi UV Permukaan Kotak Kertas



Mesin Lamination Permukaan Kotak Kertas

Teknologi Lamination



- Teknologi Lamination secara otomatis, menjimatkan masa operasi serta menjamin kestabilan proses lamination.
- Proses ini menggabungkan helaian tercetak dengan “flute” bagi memperkuatkan struktur kotak pembungkusan.
- Kelajuan mesin: 10,000 keeping / jam

Teknologi Double Sided Tape



- Teknologi mesin double sided tape merupakan aplikasi melekatkan double sided tape secara automatic ke atas kotak berpandukan rekabentuk pelanggan. Teknologi tersebut dapat melaksanakan kerja perlekatan tersebut sebanyak 6 kali ganda lebih pantas berbanding dengan kerja yang dilakukan dengan tangan.

Teknologi Die Cut



- Teknologi Die Cut merupakan aplikasi memotong kotak kepada bentuk yang diperlukan secara automatik dengan menggunakan rekabentuk block. Mesin Die Cut di Hayan Prints adalah jenis automatik yang menggunakan teknologi terkini.



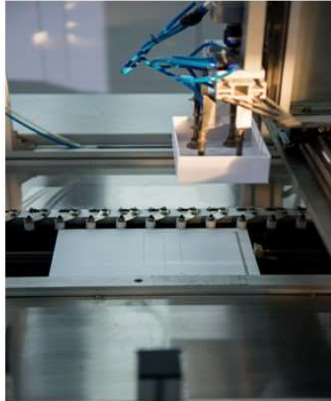
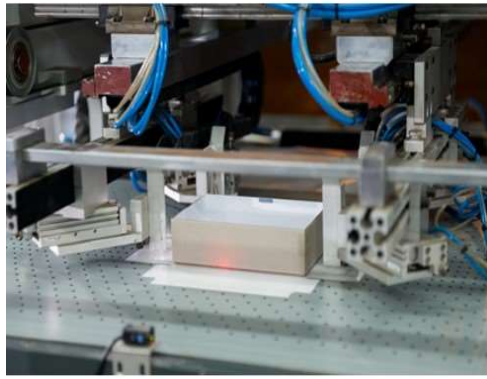
Teknologi Gluing



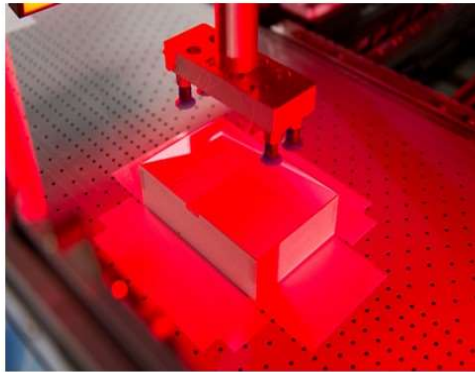
- Teknologi Gluing di Hayan Prints merupakan aplikasi menggabungkan kotak-kotak yang telah dipotong mengikut rekabentuk yang diminta oleh pelanggan. Proses penggabungan tersebut dilakukan secara automatik dengan menggunakan teknologi mesin yang terkini.



Teknologi Pengeluaran Kotak Tegar (Rigid Box) Dan Mangkuk



- Syarikat kami merupakan syarikat pengeluaran kotak tegar (Rigid Box) yang tunggal di Melaka.
- System pembuatan ini adalah berasaskan system robot yang automatic.



Teknologi Pengujian Makmal Yang Terkini



- Syarikat kami menggunakan pelbagai alat pengujian makmal dengan teknologi terkini bagi memastikan produk kami sentiasa memenuhi spesifikasi antarabangsa.



Latihan Yang Diberikan...

Latihan Praktikal



- Staff baru termasuk pelatih akan diberikan latihan kerja di mesin;
- Latihan bergaji akan diberikan tiga kali seminggu dengan masa sekurang-kurangnya tiga jam (2pm – 5pm) untuk setiap kali Latihan diberikan;
- Mereka akan dapat belajar teknologi terbaru di industry pencetakan dan akan dapat menguasai teknologi baru tersebut dalam masa yang paling singkat.



Latihan Teori



- Latihan teori untuk mesin yang dilengkapi dengan teknologi terkini akan diberikan sebanyak 3 kali seminggu (sekurang-kurangnya tiga jam (2pm – 5pm) untuk setiap latihan.
- Ini memudahkan pembelajaran kemahiran dan teori mesin dalam masa 4bulan – 6 bulan.
- Sekiranya mereka meneruskan pembelajaran di syarikat kami, dijangka dalam satu hingga satu setengah tahun, mereka akan berpeluang meningkat ke peringkat senior operator jikalau mereka telah menguasai system teknologi tersebut.



Tanggungjawab Sosial Korporat (Corporate Social Responsibility, CSR)

FUNDRAISING FOR CHARITY EVENT AT LEMBAGA PENGURUSAN KEBAJIKAN ANAK YATIM DAN MISKIN ISLAM

JULY 2021



FUNDRAISING FOR CHARITY EVENT AT RUMAH SERI KENANGAN CHENG

JULY 2021



Syarikat kami mengambil perhatian penting tentang Tanggungjawab Sosial Korporat (Corporate Social Responsibility; CSR).

Sebarang pertanyaan, sila menghubungi:

| Nama | HP | Email |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Mr Mah | +6012 392 9602 | cwmah@hayanpackaging.com |
| Mr Teng | +6016 260 0529 | tcteng@hayanpackaging.com |
| Mr Lim | +6012 682 2882 | smlim@hayanpackaging.com |