



MAHKOTA
SABLON DAN KAOS POLOS

Price List

Sablon

📍 Makassar

📷 mahkota_sablonkaossengkang

☎ 0852 5777 8761

Sablon Manual

Sablon + Kaos oblong

70.000

Minimal 12 pcs

Syarat dan Ketentuan

- Ukuran desain maksimal A3
- Harga diatas hanya untuk orderan max. 4 warna
- Sablon plastisol
- Kaos Cotton combed 30s
- Harga tersebut untuk ukuran S-XL lengan pendek
- Lengan panjang + 10.000/pcs
Tambah Rib + 10.000pcs
- Size XXL+ 10.000/pcs
- Size XXXL-XXXXL+15.000/pcs
- Tambah 1 warna sablon + 5.000/pcs
- Sablon Lengan + 5.000.10.000/sisi dan pcs
- Kaos cotton combed 24s + 10.000/pcs
- Penambahan efek khusus ada harga tambahan (hargan dipage efek khusus)



SablON DTF

DTF + kaos

Syarat dan Ketentuan

- File Computer Harus Berformat EPS,AL
- PNG,JPEG,Corel draw, Photoshop
- File Computer Harus Beresolusi Tinggi / Kualitas HD
- Hanya dapat berubah dihitung dari quantity atau jumlah sablonan
- Harga tersebut untuk ukuran S-XL lengan pendek
- Lengan panjang + 10.000/pcs
- Tambah Rib + 10.000./pcs
- Size XXL + 10.000/pcs
- Size XXXL-XXXXL + 15.000/pcs
- Sablon Lengan + 5.000/sisi dan pcs
- kaos cotton combed24s + 10.000/pcs

Spesifikasi

Kaos Cotton Combed 30s

SablON DTF (Direct Transfer film)

Untuk Pemesanan > 12 Lembar

(Harga dapat disesuaikan)



Sablون Manual

Sablون + Kaos tunik

120.000

12 - 50 Pcs

110.000

50 - 100 Pcs

105.000

> 100 Pcs

Syarat dan Ketentuan

- Ukuran desain maksimal A3
- Harga diatas hanya untuk orderan max. 4 warna
- Sablon plastisol
- Kaos cotton combed 30s
- Harga tersebut untuk ukuran S-XL lengan panjang
- Tambah Rib + 10.000./pcs
- Size XXL + 10.000/pcs
- Size XXXL-XXXXL + 15.000/pcs
- Tambah 1 warna sablon + 5.000/pcs
- Sablون Lengan + 5.000/sisi dan pcs
- Kaos cotton combed 24s+ 10.000/pcs
- Penambahan efek Khusus ada harga tambahan (hanya dipage efek ksusus)



Sablon Manual

Sablon + Kaos Oversize

125.000

Minimal 12 pcs

Syarat dan Ketentuan

- Ukuran desain maksimal A3
- Harga diatas hanya untuk orderan max. 4 warna
- Sablon plastisol
- Kaos cotton combed 20s
- Harga tersebut untuk ukuran M-XL lengan pendek
- Size XXL + 10.000/pcs
- Size XXXL-XXXXL + 15.000/pcs
- Tambah 1 warna sablon + 5.000/pcs
- Sablon Lengan + 5.000/sisi dan pcs
- Penambahan efek Khusus ada harga tambahan (hanya dipage efek ksusus)



Tambahan Efek Khusus

Plascharge + 10.000 - 30.000

Sablon plascharge adalah teknik sablon yang menggabungkan dua metode, yaitu plastisol dan discharge. Teknik ini menghasilkan desain yang warnanya cerah, tajam, lembut saat disentuh (soft hand-feel), dan meresap ke dalam serat kain, sehingga tidak mudah luntur dan dapat disetrika



Tambahan **Efek Khusus**

Raster + 10.000 - 30.000

Sablon raster adalah teknik sablon yang menggunakan gambar berbentuk titik-titik kecil (piksel) untuk mencetak desain detail dan penuh warna. Teknik ini dikenal juga sebagai sablon separasi warna, karena melibatkan pemisahan gambar ke dalam beberapa lapisan warna.

Cara Kerja Sablon Raster
Pemecahan Gambar (Rasterisasi) Gambar digital diubah menjadi bentuk raster, yaitu disusun dari jutaan titik (piksel). Umumnya menggunakan format warna CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, Black) untuk hasil cetak, atau RGB (Red, Green, Blue) untuk tampilan digital.
Pemisahan Warna (Color Separation) Setiap warna dalam gambar dipecah menjadi layer atau saluran tersendiri. Untuk setiap warna (misalnya C, M, Y, K), dibuat film separasi atau screen stencil khusus. Proses ini penting agar warna-warna dapat dicetak secara bertahap dan presisi.
Pencetakan Setiap warna dicetak satu per satu menggunakan screen sablon sesuai layer warna. Hasil akhirnya adalah gabungan dari seluruh titik-titik warna tersebut yang membentuk gambar utuh dengan gradasi halus dan detail tinggi.



Tambahan Efek Khusus

Glow in the dark + 10.000 - 30.000

Sablon Glow in the Dark adalah teknik sablon (biasanya pada kaos atau bahan kain) yang menggunakan tinta fosfor atau tinta khusus yang bisa menyala dalam gelap. Berikut penjelasan lengkapnya □ □ Apa Itu Sablon Glow in the Dark Sablon ini menggunakan tinta photoluminescent, yaitu tinta yang dapat menyerap cahaya (matahari atau lampu) dan kemudian memancarkannya kembali dalam kondisi gelap. Cahaya yang dihasilkan biasanya berwarna hijau kekuningan, tetapi sekarang juga tersedia dalam warna biru, merah, ungu, dan lain-lain tergantung merek tintanya.

