



REGISTRASI & CMYK

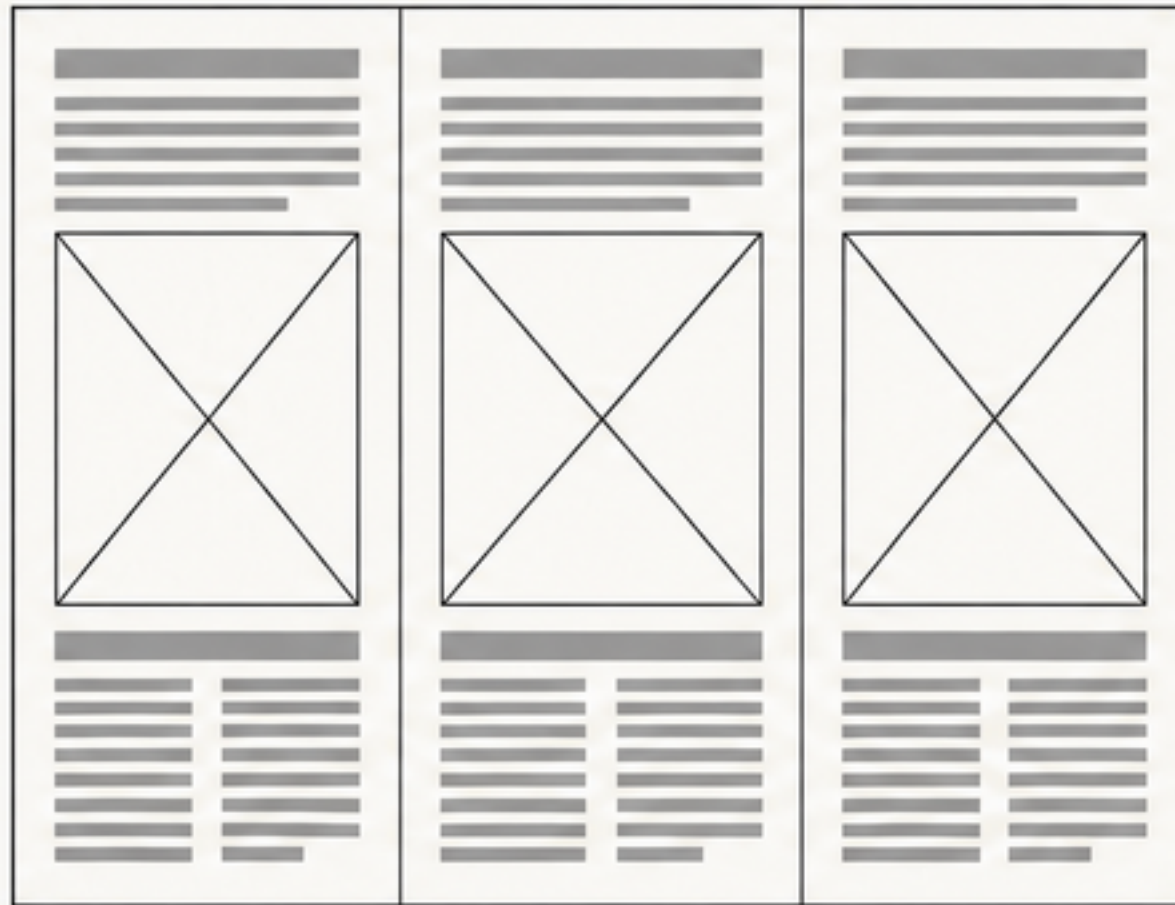
ARSITEKTUR LIPATAN

MERANCANG BROSUR KUSTOM:
PANDUAN TEKNIS UNTUK

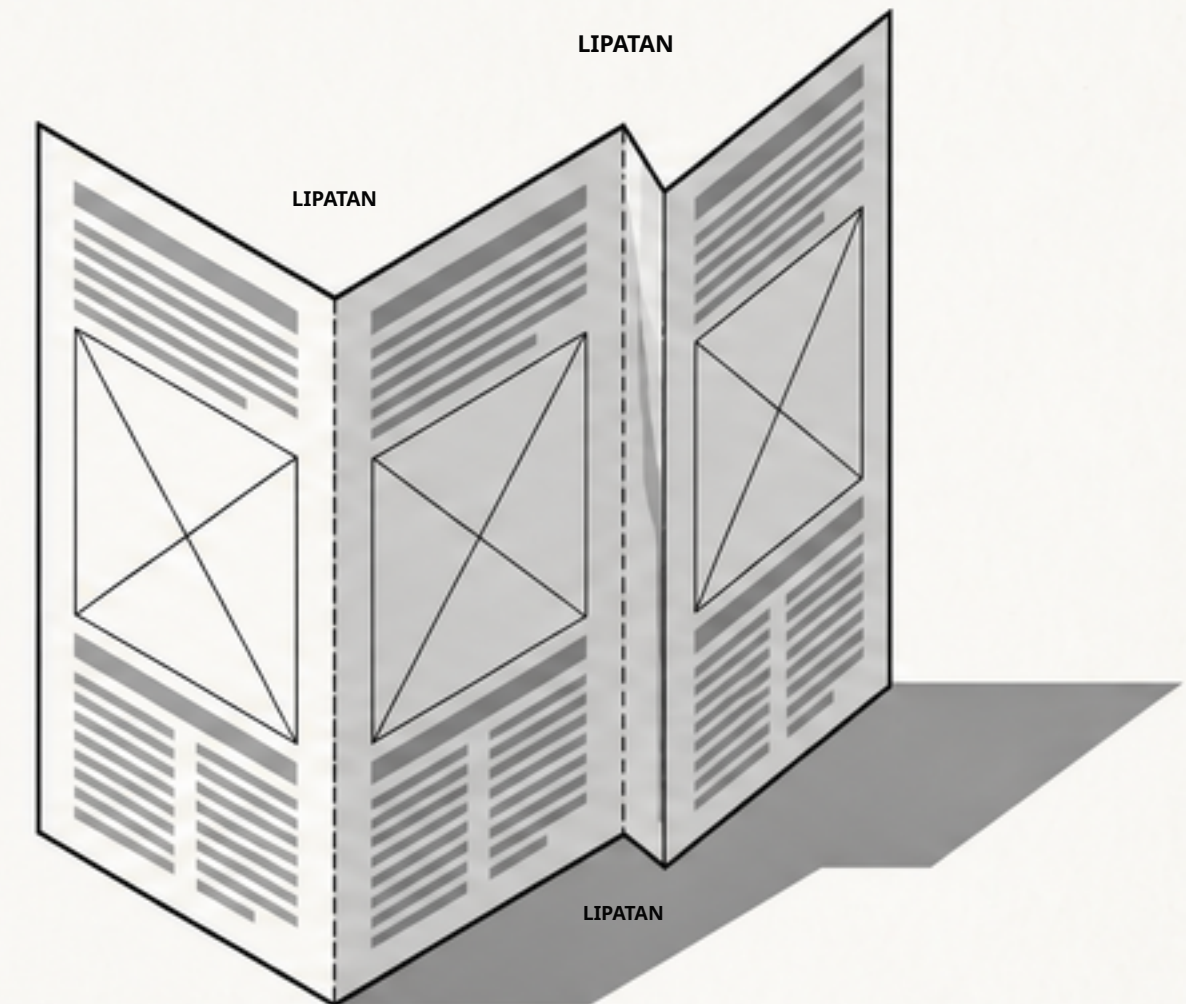
SPESIFIKASI CETAK.

Pertemuan Desain dan Fisika

Maksud Grafis



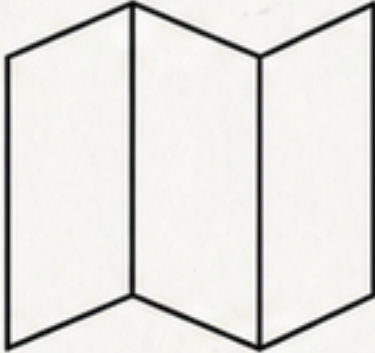
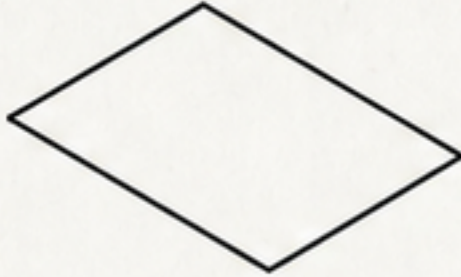
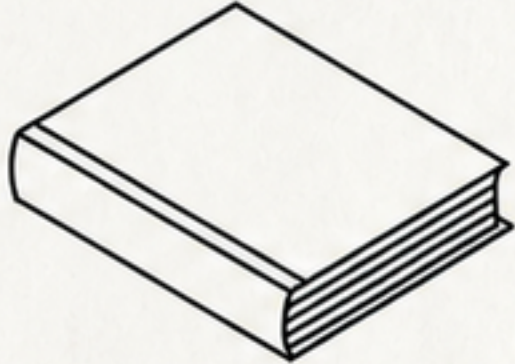
Urutan Fisik



Definisi: Brosur kustom adalah materi komunikasi cetak yang dibuat dari satu atau lebih lembar dan dilipat menjadi panel.

Wawasan Utama: Efektivitas bergantung sama besar pada desain grafis dan urutan fisik yang terlihat saat materi dibuka. Ini media interaktif dan taktil.

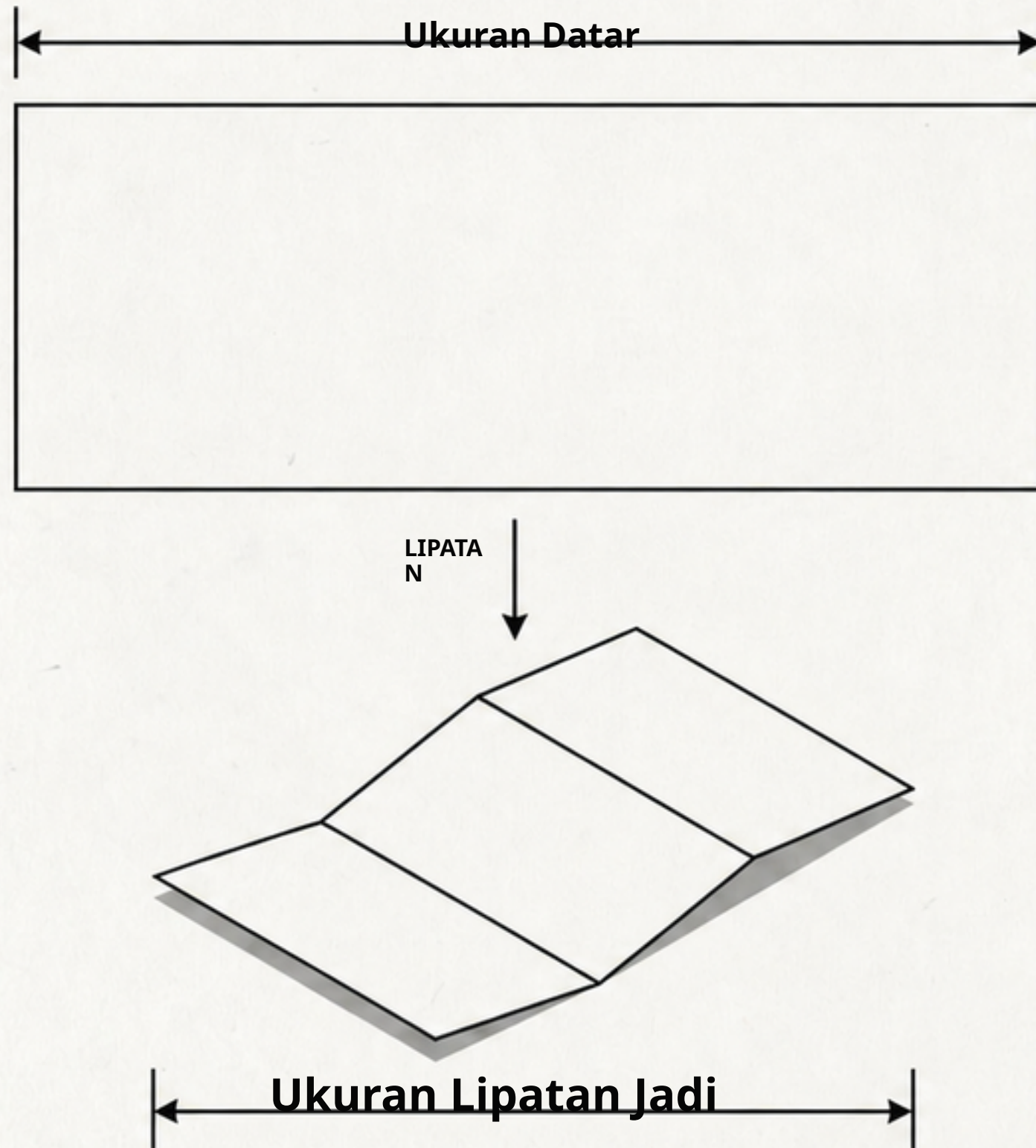
Matriks Diagnostik Format

Brosur Kustom 	Flyer / Leaflet 	Booklet 	Katalog 
Struktur: Banyak panel, lipatan berurutan. Format: Lipatan bersarang (tanpa penjilidan). Kasus Penggunaan Utama: Pengungkapan berurutan untuk display rak, surat, atau sisipan.	Struktur: Lembar datar atau lipatsederhana. Format: Tanpa jilid. Kasus Penggunaan Utama: Selebaran untuk bacaan segera.	Struktur: Halaman berjilid. Format: Distaples atau dijahit. Kasus Penggunaan Utama: Bacaan panjang melalui selebaran atau surat.	Struktur: Luas pagination. Format: Berjilid. Kasus Penggunaan Utama: Terutama disusun untuk pemilihan produk.



CATATAN: Jika proyek memerlukan beberapa lembar bersarang, penjilidan, kantong, atau banyak halaman, batalkan spesifikasi brosur dan evaluasi rute produksi alternatif.

Fase 1: Menentukan Mekanika Fisik

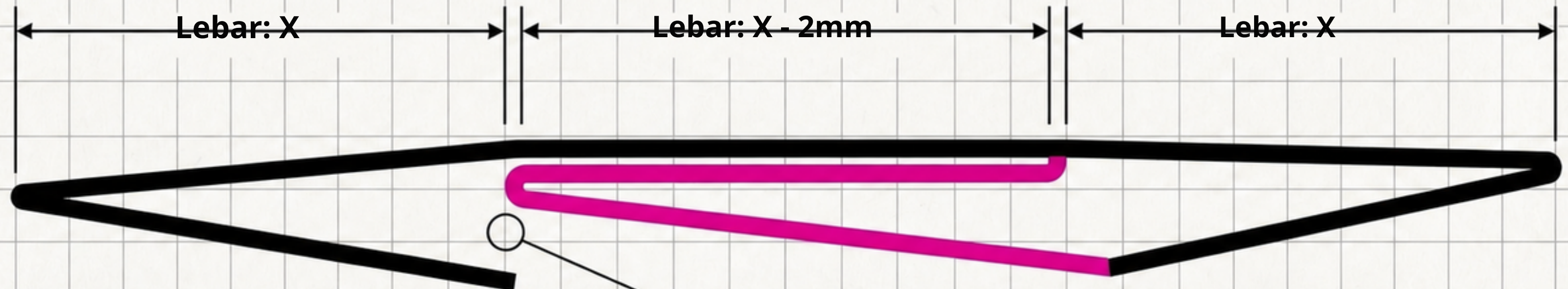


- ☐ Tentukan Ukuran Datar & Orientasi
- ☐ Tentukan Ukuran Lipatan Jadi
- ☐ Tentukan Jumlah Panel Tepat
- ☐ Tentukan Gaya Lipatan Spesifik (mis., Tri-fold, Accordion, Gate)

Istilah ambigu seperti "tri-fold" mengundang salah tafsir. Selalu berikan diagram lipatan yang menunjukkan sampul depan, panel belakang, urutan bagian dalam, dan arah buka.

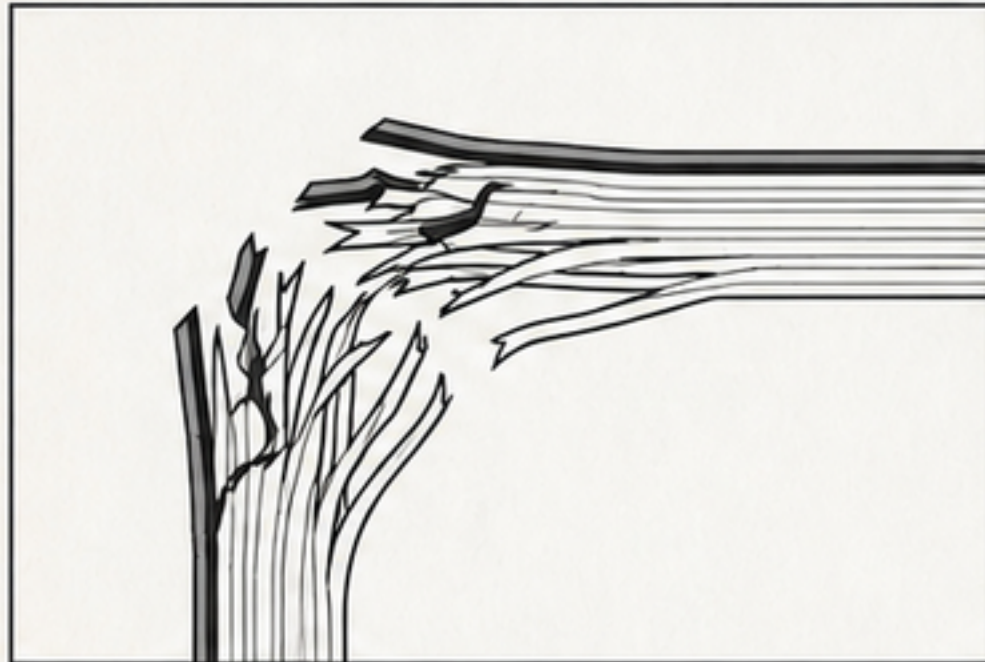
Keharusan "Nesting"

Aturan: Jangan pernah mengganggu lebar panel sama untuk lipatan bersarang.

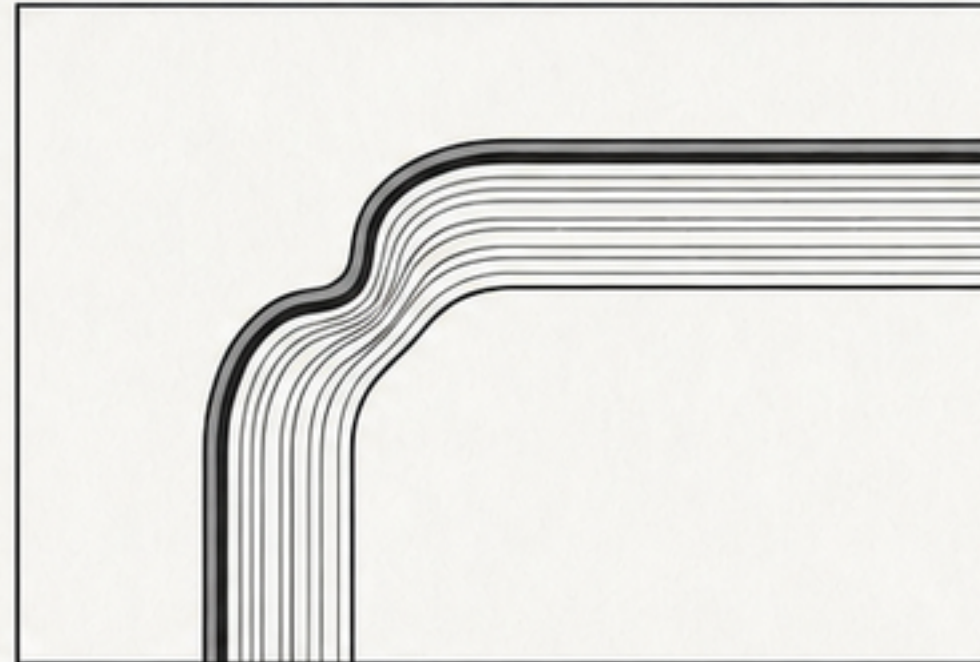


TINDAKAN: Selalu dapatkan dieline presisi pemasok atau dimensi panel SEBELUM membuat artwork final.

Fisika Lipatan



Retak (Tanpa Scoring)



Scoring Rekayasa
(Pre-crease)

Scoring wajib ketika menggunakan stok lebih tebal.

-Scoring diperlukan saat artwork memiliki cakupan tinta berat, gelap, di seluruh lipatan.

Kualitas lipatan sangat ditentukan arah serat kertas.

Spesifikasi Fisik Tambahan

Kertas: Tentukan rasa yang diinginkan, opasitas, kekakuan, dan permukaan (jangan anggap stok bernama tertentu tersedia).

Finishing: Perlakuan spot, laminasi, kupon yang dapat dilepas.

Perlakuan: Perforasi, jendela die-cut, sudut membulat.

Kepatuhan: Uji gosok, kelembapan, pengiriman, keselamatan, atau persyaratan permukaan kritis memerlukan pengujian sampel.

Logistik Distribusi Menentukan Batasan Fisik



**Metode:
Display Rak**

Batasan Utama:Panel Atas Terlihat.

Desain harus menempatkan hook penting di top 30% sampul depan terlipat.



**Metode:
Sisipan Amplop /
Paket**

Batasan Utama:Ukuran Lipatan Jadi & Volume.

Ukuran dibatasi ketat oleh carrier;penyisipan mungkin memerlukan orientasi terkontrol.

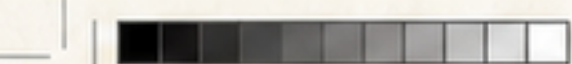


**Metode:
Dispensing
Bersumpan
Mesin**

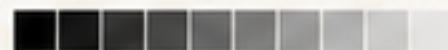
Batasan Utama:Toleransi Mekanis.

Peralatan feeder memerlukan konsistensi dimensi tepat;uji praktis wajib.

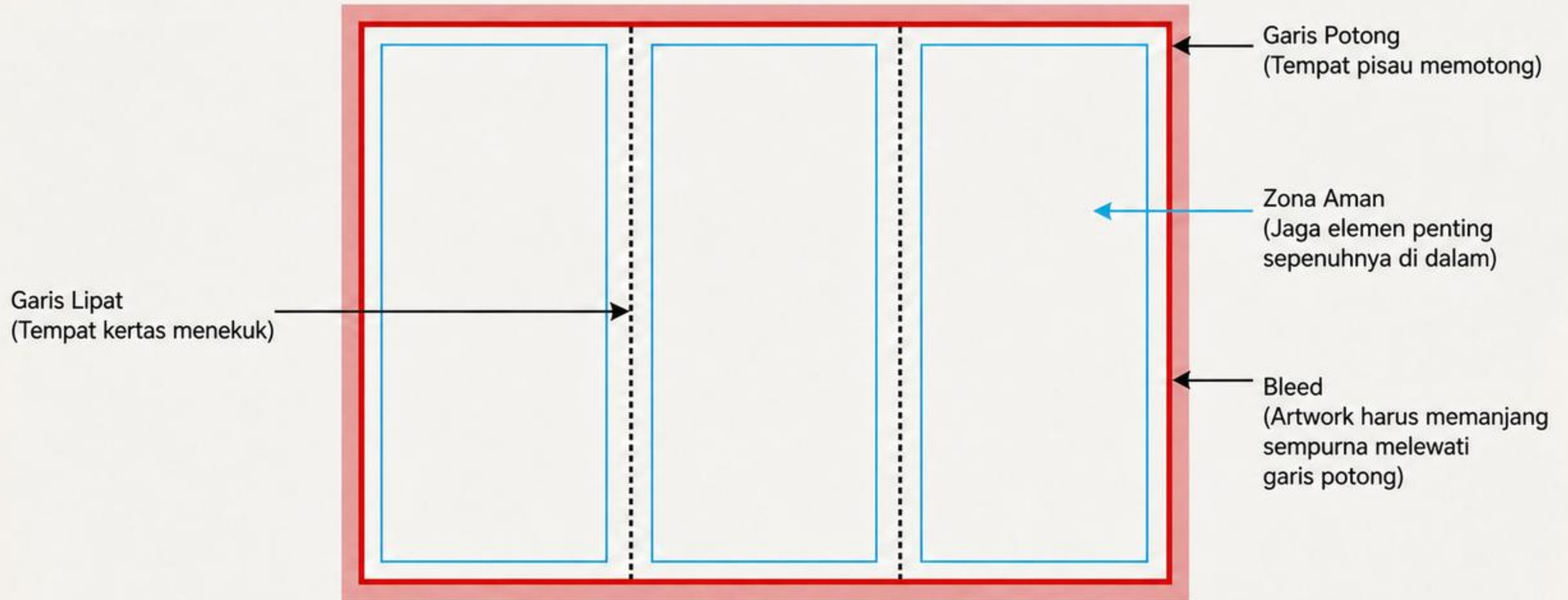
Kasus Khusus:Jika distribusi melibatkan penulisan,stempel,atau barcode surat,tentukan zona tanpa lapisan/pernis untuk menerima tinta sekunder.



CRYX C:100 N:50Y:08:20R68 4600600 HEX SPOT



Anatomi Cetak Biru Produksi



Aturan 1: Tandai nama panel di luar area live saat review.



Aturan 2: Jangan menempatkan teks kecil atau wajah tepat melintasi garis lipat bertitik.



Aturan 3: Pertahankan lipatan, potong, bleed, dan zona aman pada layer file yang terpisah jelas, tidak untuk dicetak.

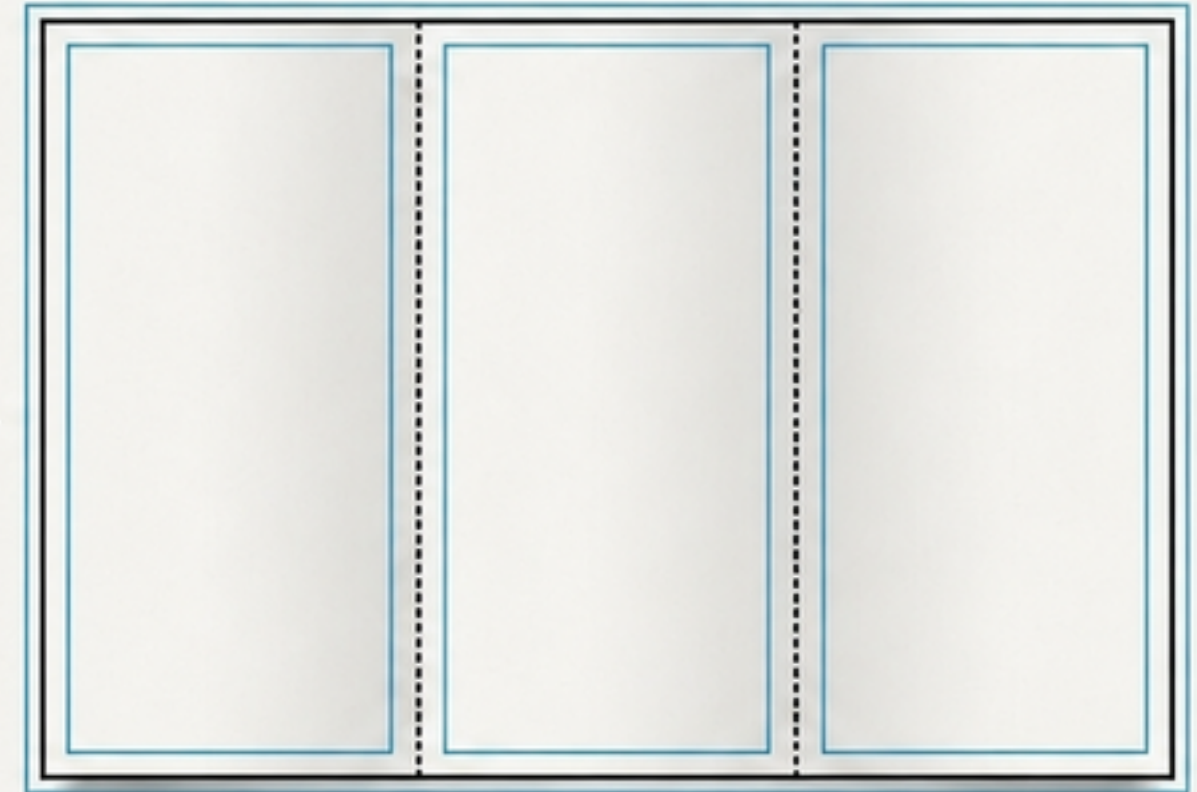
Urutan Baca[Pengungkapan]



**Langkah 1:Hook
(Sampul)**



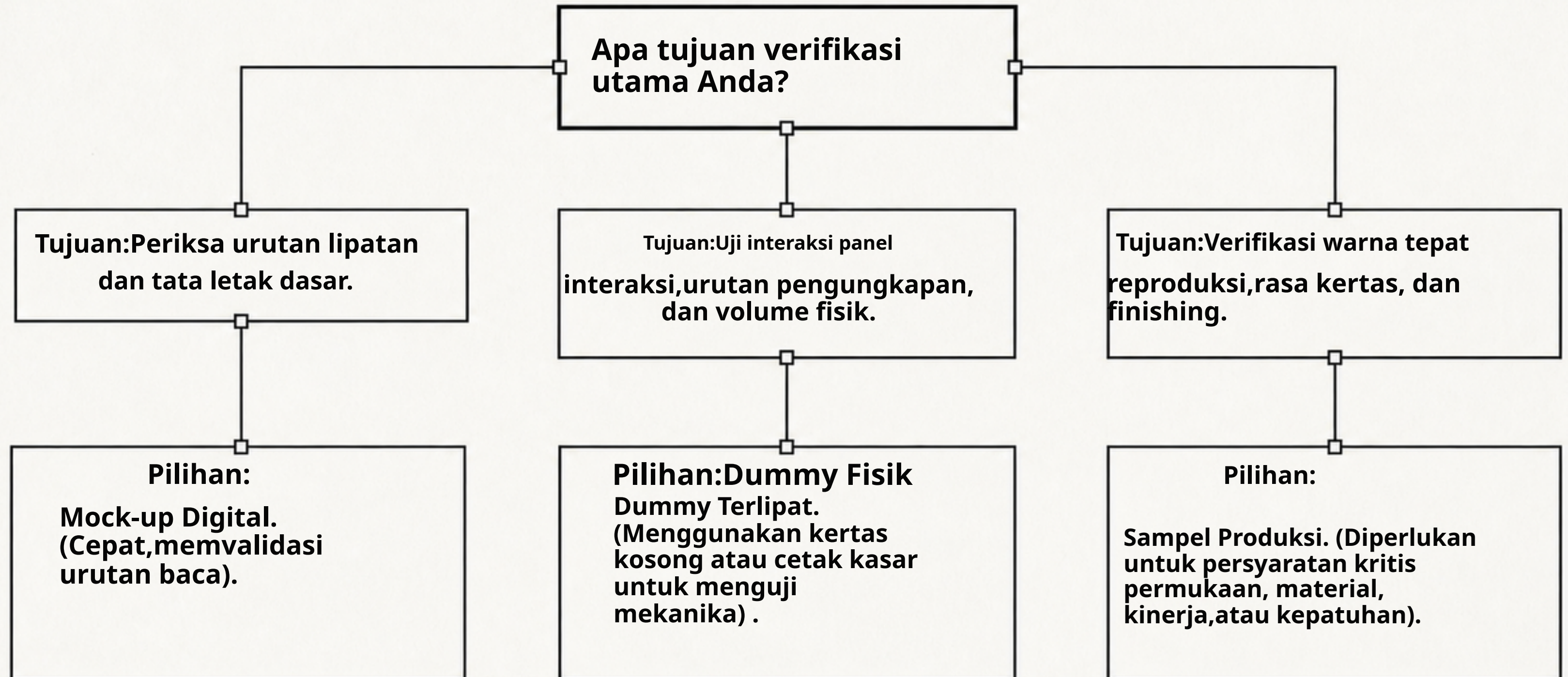
**Langkah 2:Pivot
(Pengungkapan Awal)**



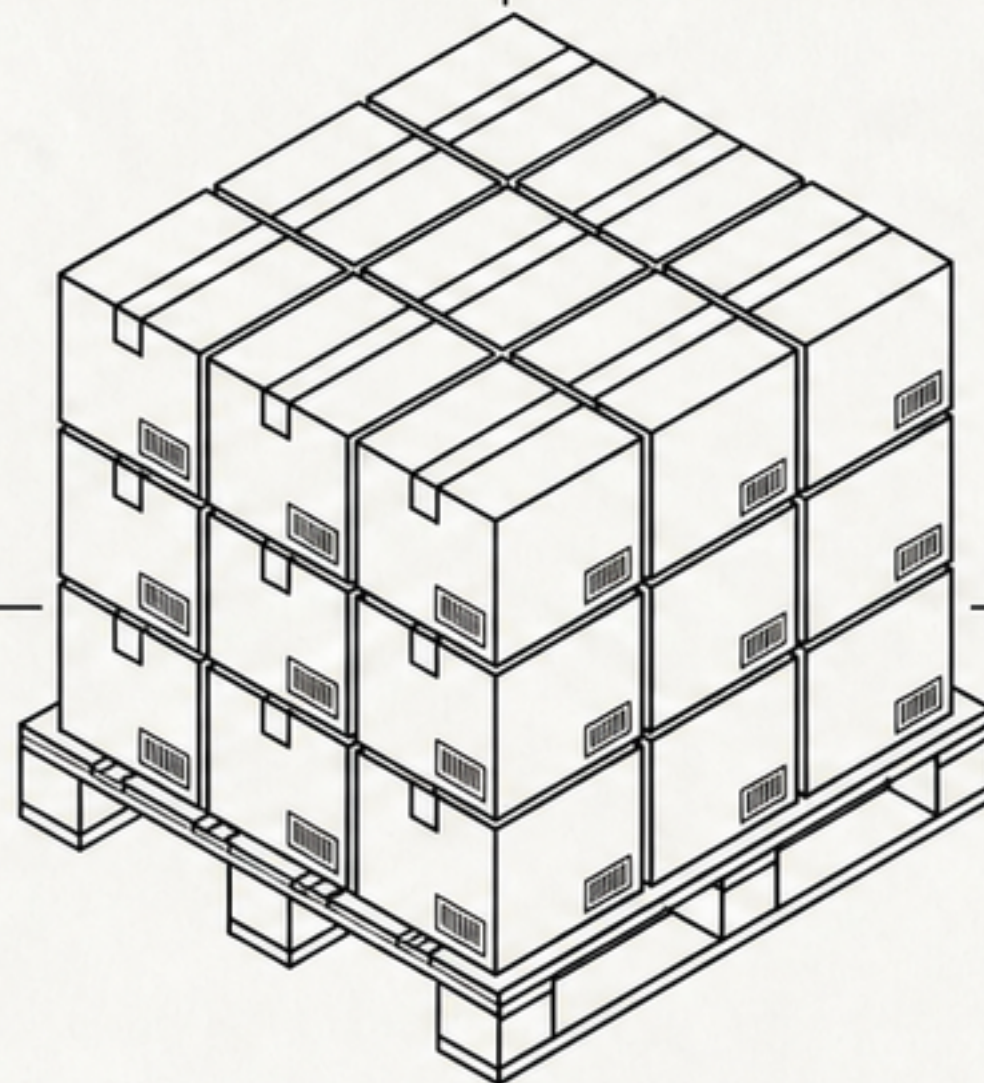
**Langkah3:Payoff
(Spread Penuh)**

Wawasan Struktural:Periksa orientasi copy tetap benar setelah setiap lipatan.Urutan baca visual harus selaras sempurna dengan bentuk fisik.Desain grafis tidak dapat berdiri secara independen dari arsitektur lipatan.

Panduan Pemilihan Proof



Fase 3: Logistik Pasca-Cetak 8 Versi



Apa yang terjadi setelah tinta mengering. Spesifikasi harus mencakup tepat bagaimana brosur ditangani, diversikan, dan dikirim. Gagal menentukan batasan pengepakan dapat merusak cetakan sempurna sebelum mencapai pengguna akhir.

Logistik Pengepakan & Fulfillment

Kontrol Versi

Apakah ada versi bahasa, penawaran, lokasi, atau sales?

TINDAKAN:Klarifikasi apakah versi memakai kertas/finishing sama. Tanyakan pemasok apakah produksi berkelompok atau terpisah lebih masuk akal berdasarkan batasan setup.

Kondisi Pengepakan

Format pengiriman:Datar, Dilipat,Dibundel,Diikat,atau Dilindungi Individu?

TINDAKAN:Tentukan jumlah jumlah bundel tepat,orientasi bergantian (jika perlu mencegah melengkung),dan label karton spesifik untuk pemisahan versi ketat.

Tujuan Akhir

Apakah ada beberapa tujuan pengiriman? apakah akan disisipkan ke barang lain?

TINDAKAN:Jika memasok peralatan penyisip otomatis, berikan dimensi peralatan tepat dan batasan dimensi kepada printer serta minta uji coba praktis.

Fase 4:Kerangka RFQ Kedap Air

Kuadran 1:Spesifikasi Fisik

1.Ukuran datar,ukuran lipat, jumlah,dan versi. 2.Diagram lipatan dengan urutan, sampul,dan arah buka.

Kuadran 2:Art & Prepress

3.Konfirmasi template sebelum artwork final. 4.Zona tulis,panel surat, penawaran lepas,barcode. 5.Proof urutan, dummy terlipat,dan sampel.

Kuadran 3:Finishing &

Material 6.Sisi cetak,prioritas warna, rasa kertas, opasitas,permukaan.

7.Scoring,perf orasi,die-cut, laminasi,perlakuan khusus.

Kuadran 4:Logistik &

Fulfillment 8.Penggunaan selebaran,rak,surat,sisipan pelat,atau umpan peralatan. Pengemasan lipat/datar,bundel, label,kontrol versi, tujuan. 10. Penawaran terperinci,jadwal, freight,dan ketentuan pengiriman.

**Pusat
Penawaran**

Aturan Emas Pembelian Cetak

geometri

Konfirmasi panel dan urutan baca fisik SEBELUM

menyetujui

desain,kertas,atau finishing.

Rencana lipatan adalah spesifikasi inti brosur. Brosur sempurna_hasil dari rekayasa fisik,visual, dan logistik yang tersinkronisasi sempurna.

PENAFIAN:Komitmen teknis dan komersial final memerlukan peninjauan penawaran,artwork,dan material.Jangan pernah menjanjikan harga pasti,minimum,jadwal,toleransi,atau akurasi lipatan sebelum dikonfirmasi pemasok melalui sampel fisik dan pengujian.