

PUSTEK PUSTEK PUSTEK!!

Edisi IFEX 2026

Ringkasan 5w + 1h

- what/apa: butuh pustek BANYAK untuk Ifex 2026
- where/dimana: Timboel IFEX
- when/kapan: Januari-Februari 2026
- who/siapa: Produksi
- why/mengapa: Untuk cover 200 m2 booth IFEX
- how/bagaimana: Perbanyak pustek sejumlah produksi pustek IFEX 2024

Checklist

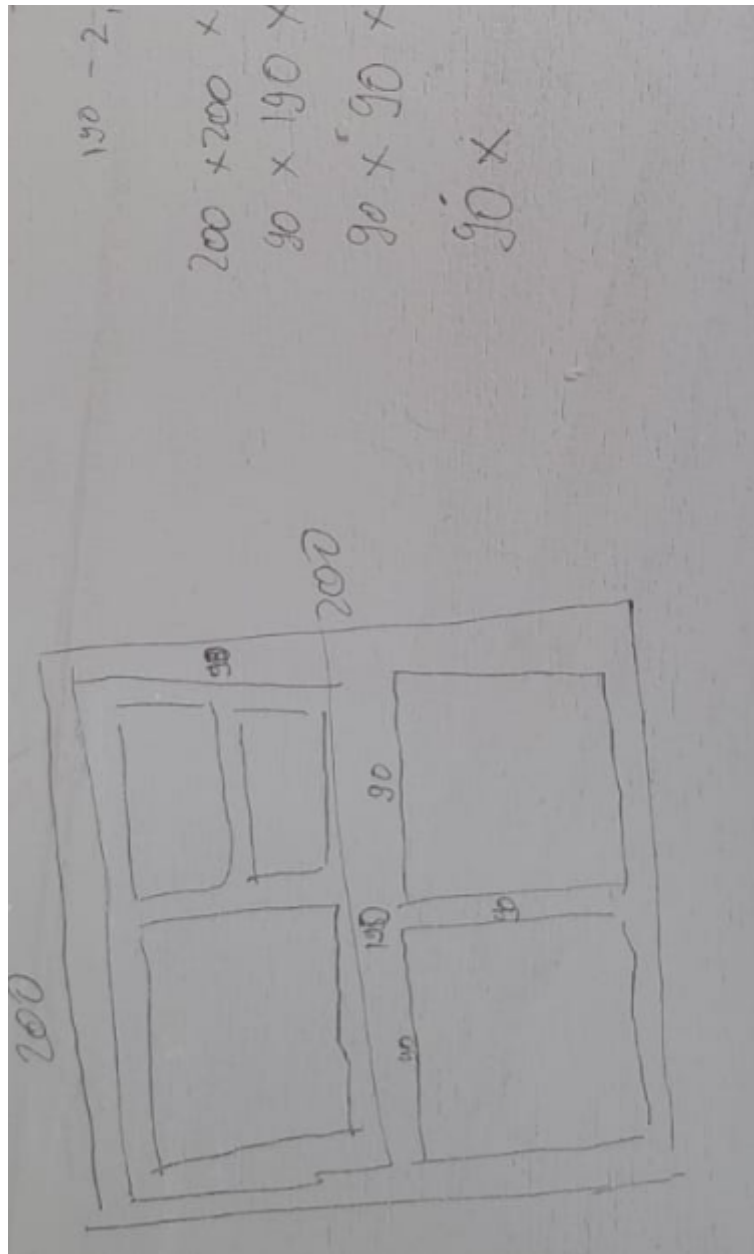
- RAB
 - Pakai RAB Duplikat dulu untuk pengajuan bahan
 - Ukuran pustek hitam, tiapnya 1 pcs
- List kebutuhan pustek
 - kurang lebih duplikat pustek hitam IFEX
- Konstruksi
 - sampel pustek matryoska
 - base size 200x200 t 50 cm
 - bikin ukuran matryoska
 - Mau bikin matryoska
 - Konstruksi Duplikat (oper ke kru stand)
- (CANCEL karena sudah cukup)Matryoska 1 set lagi
 - Konstruksi Pustek 40x40
 - tinggi 50 cm 3 pcs
 - tinggi 60 cm 1 pcs

tinggi 80 cm 3 pcs

Konstruksi Pustek 90x90 dengan tinggi sama dengan pustek yang ada didisplay
puter

Catatan Keputusan

21-1-2026 Naufan mencoba menghitung
pustek matryoska

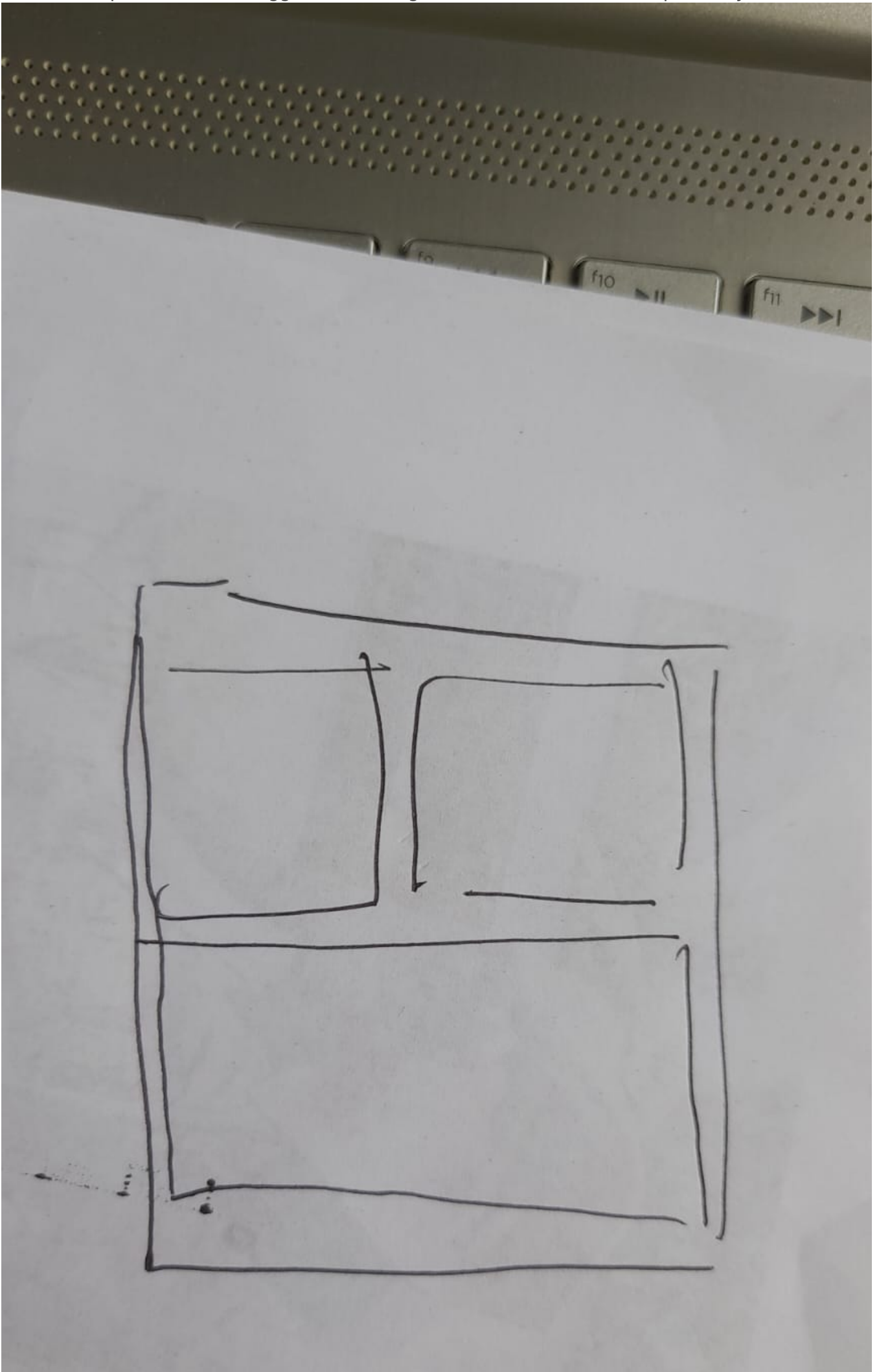


- Salah satu hitungan pustek

- Rincian
 - Base size 200x200x50 cm
 - 90x190x44 cm
 - 90x90x44 cm 2 pcs
- Ukuran di atas membuat pustek matryoskanya longgar
- Harus membuat aturan konstruksi pustek untuk mempermudah penghitungan kebutuhan pustek (on progress)

20-1-2026 Konsep pustek matryoska

- Pakai konsep kertas A4 sehingga bisa meningkatkan variasi ukuran dari pusteknya



19-1-2026

- Coba bikin Matryoska Pustek: pustek yang bisa exploding/bisa disimpan di dalam pustek yang lebih besar
- Base size 200x200x60 cm
- Ukurannya makin pendek supaya bisa bersembunyi di dalam pustek yang lebih besar
- Kerja paralel dengan

15-1-2026 Buat ukuran berapa dans eberapa banyak?

- Cek pustek 2024, buat jumlah yang sama
- Ketemu list dari Mas Bondan: 28 pcs pustek dari 2024 dengan ukuran berbagai macam
- Duplikat jumlah dan ukurannya jadi target pertama

Jadwal (opsional)

- Jadwal aktivitas penting + tanggal deadline
- Format: nama kegiatan, YYYY-MM-DD

Lampiran (opsional)

RAB

- RAB

Daftar pustek Tanli

$100 \times 100 \times 50 : 2+2+1$
 $100 \times 100 \times 30 : 2+2+1+1$
 $120 \times 120 \times 30 : 2$
 $200 \times 200 \times 30 : 1+1$
 $100 \times 100 \times 60 : 1+2+1+1$
 $60 \times 60 \times 60 : 1$
 $50 \times 50 \times 50 : 1+1$
 $200 \times 200 \times 50 : 2+1$
 $40 \times 40 \times 40 : 1+1$

Pustek HITAM

28 PCS

Pustek PUTIH

$120 \times 36 \times 37 : 1$
 $120 \times 40 \times 40 : 1+1$
 $120 \times 40 \times 30 : 1+1$
 $120 \times 40 \times 50 : 1$
 $150 \times 40 \times 70 : 1$
 $150 \times 60 \times 60 : 1+1$
 $120 \times 60 \times 60 : 1$
 $150 \times 40 \times 30 : 1$
 $130 \times 30 \times 40 : 1$

12 PCS

[contoh lampiran]: # (foto, 3d model, gambar lapangan, pdf)

Revisi #18

Dibuat 15 Januari 2026 07:19:34 oleh fadhilanaufan

Diperbaharui 23 Februari 2026 06:51:54 oleh fadhilanaufan