

Invoice# 3RTO1H

profile-image

customer

customer@gmail.com

| Order Date | Order Status | Order Code | Billing Address | Shipping Address |
|-------------------------|---|-----------------|---|---|
| 04 Mei 2025 21:18:51 | Menunggu Pembayaran Pesanan Menunggu | # 3RTO1H | Villa Mutiara serpong Jl. Edelweis V, 15326, Serpong Utara, Tangerang Selatan, Banten Nama: customer Kontak: 085693204615 | Villa Mutiara serpong Jl. Edelweis V, 15326, Serpong Utara, Tangerang Selatan, Banten Nama: customer Kontak: 085693204615 |

Order PCB

| # | Product Type | Gerber File | B.O.M File | Pick and Place File | Lead Free | Functional Test | Quantity | Leadtime |
|---|---|-------------|------------|---------------------|-----------|-----------------|----------|----------|
| 1 | PCB Mohon produksi PCB sesuai dengan file yang diunggah, pastikan material yang digunakan adalah FR4 dengan ketebalan 1.6mm dan lapisan tembaga 1 oz. Finishing yang diinginkan HASL Lead-Free. Mohon juga untuk melakukan pengecekan ulang pada ukuran drill hole dan lebar jalur agar sesuai dengan desain. Harap pastikan semua komponen SMD telah diberi tanda posisi yang jelas pada silkscreen. Pesanan ini diharapkan selesai sesuai lead time yang dipilih karena proyek ini memiliki deadline ketat. Terima kasih atas kerjasamanya. | No | No | No | No | Yes | 15 | 3 Days |

Order CNC

| # | Product Type | 3D File | 2D File | Material | Finishing | Quantity | Leadtime |
|---|---|---------------------|---------------------|----------|-----------|----------|----------|
| 1 | CNC Mohon produksi CNC sesuai dengan file desain CAD yang telah diunggah, pastikan material yang digunakan adalah aluminium 6061 dengan ketebalan 5mm. Toleransi dimensi yang diinginkan adalah ±0.1mm, dengan permukaan akhir diproses menggunakan anodizing warna hitam. Pastikan semua lubang telah dibor sesuai ukuran dan posisi yang ditentukan pada gambar kerja. Mohon diperhatikan juga bahwa sudut-sudut dalam membutuhkan radius minimum 1mm karena keterbatasan alat pemotong. Apabila ditemukan ketidakjelasan pada file atau detail teknis yang kurang lengkap, harap segera menghubungi tim kami untuk klarifikasi sebelum memulai produksi. Pesanan ini diharapkan selesai dalam waktu 7 hari kerja sesuai estimasi yang telah disepakati, karena komponen ini akan digunakan untuk perakitan mesin yang memiliki jadwal ketat. | Yes | Yes | tes 1 | TES aja | 65 | 9 Days |