

Surabaya, 20 Januari 2021

Nomor : 008/RSMU/UPM/XI/2020
Lampiran : 1
Perihal : Permohonan Pembelian Laptop /Notebook

Yth. Hargo Wahyuono, S.E., M.Si., Ak., CA
Wadir. Administrasi, Umum dan Keuangan
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan trouble keyboard laptop alat biometri immersion yang telah diperbaiki oleh tehniisi alat tersebut tidak dapat berfungsi optimal, maka kami mengajukan permohonan pembelian laptop /notebook, dikarenakan keyboard sudah discontinue. Adapun software telah disediakan oleh vendor alat tersebut untuk dapat diinstall pada notebook / laptop tersebut. Biaya yang kami ajukan untuk pembelian notebook / laptop tersebut adalah sebesar Rp. 4.000.000,- (empat juta rupiah) dengan spesifikasi :

Platform	Notebook
1. Processor onboard	Intel Celeron Processor N4000(4 M Cache, Up to 2.60 GHz)
2. Kapasitas Penyimpanan	500 GB HDD
3. Memori Standar	2 GB RAM
4. Tipe Grafis	Intel UHD Graphics

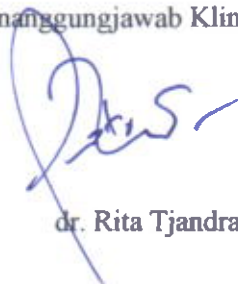
Demikian permohonan ini kami buat. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Mengetahui,

Penanggungjawab Klinis Penunjang Medis

Kepala Instalasi Penunjang Medis



dr. Rita Tjandra, Sp.M



Otto Desyanto, S, Kep



PT. SURYA TAMA MEDIKA

MEDICAL HOSPITAL SUPPLY • REPAIR AND SERVICE

SERVICE REPORT

NO: 6. Januari 2021.

Customer / Hospital

: RS Mata Urdan Surabaya

Address

: Jl. Urdan Kulon No. 19 Surabaya.

Equipment Information

Product Name

: Axis Nano

Brand :

Quantel Medical.

Serial Number

: 2671

Status :

Warranty

No Warranty

Problem Identification

Complaint / Problem

: Tombol keyboard laptop Rusak

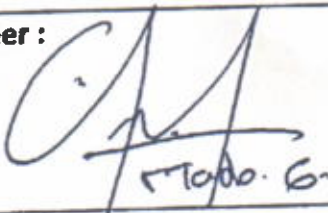

Problem Cause / Solution

- Disaran kan Ganti keyboard. / Laptop.
- Laptop Disarankan Ganti Spare Part keyboard.
tidak tersedia / Discontinue.

Part Exchange

No.	Part Number	Description	Qty

Notes :

Engineer :  M. G.	Customer :  FIQRI
--	---

Jl. Mayor Hasibuan, Ruko Suncity Square Blok E27, Bekasi - West Java, Indonesia 17141
Phone. +62 21 8886 3658 Fax. +62 21 8886 3658,
Email : suryatamamedika@yahoo.co.id

Dipindai dengan CamS