

TABEL PARAMETER NORMAL GELOMBANG EKG

Parameter Normal Gelombang EKG		
Komponen	Tempat Melihat	Syarat
Gelombang P	Lead II dan V1	Tinggi/amplitudo < 3 KK (0,12 s) dan lebar/durasi < 3 KK (0,12 s)
Kompleks QRS	Lead II atau sembarang	Durasi < 3 KK (0,12 s)
Interval PR	Lead II atau sembarang	Durasi < 5 KK (0,2 s)
Segmen ST	Seluruhnya	Isoelektrik atau amplitudo < 1 KK pada lead ekstremitas dan lead prekordial
Gelombang T	Seluruhnya	<ul style="list-style-type: none"> * Inversi di aVR * Defleksi positif di lead I, II, dan V3 – V6 * Bervariasi di lead III, aVF, aVL, V1, dan V2
Interval QT	Lead II paling baik	Lihat tabel di bawah
Gelombang U	Seluruhnya	Tidak harus muncul dan tidak selalu ada, namun bila muncul amplitudo < 1,5 KK

Interval QT		
Frekuensi Jantung	Pria	Wanita
45 – 65	< 0,47	< 0,48
66 – 100	< 0,41	< 0,43
> 100	< 0,36	< 0,37

Sumber: Modifikasi dari Rapid ECG Interpretation 3rd Ed

RAR
<http://madubungapadi.blogspot.com/>