Jumlah Atribut : 76 (Termasuk Kelas Target)

Informasi Atribut

1 id: Nomor pasien

2 ccf: ID pasien

3 age: Umur dalam Tahun

4 sex: Jenis Kelamin (1 = Laki-Laki; 0 = Perempuan)

5 painloc: Lokasi sakit di dada (1 = substernal; 0 = lainnya)

6 painexer: (1 = sakit setelah peregangan; 0 = lainnya)

7 relrest: (1 = nyaman setelah istirahat; 0 = lainnya)

8 pncaden (jumlah 5, 6, dan 7)

9 cp: Jenis sakit dada

-- Value 1: typical angina

-- Value 2: atypical angina

-- Value 3: non-anginal pain

-- Value 4: asymptomatic

10 trestbps: tekanan darah saat istirahat (dalam mm Hg saat test di rumah-sakit)

11 htn

12 chol: serum cholestoral dalam mg/dl

13 smoke: perokok (1 = ya; 0 = tidak)

14 cigs (rokok per hari )

15 years (Lama menjadi perokok dalam satuan tahun)

16 fbs : (kadar gula puasa > 120 mg/dl) (1 = ya; 0 = tidak)

17 dm : riwayat diabetes (1 = ya; 0 = tidak)

18 famhist: riwaat keluara penyakit jantung koroner (1 = ya; 0 = tidak)

19 restecg: hasil electrocardiographic saat istirahat

-- Value 0: normal

-- Value 1: terdapat kelainan gelombang ST-T (inversi gelombang T dan/atau ST

meningkat atau menurun dengan kadar > 0.05 mV)

-- Value 2: menunjukkan kemungkinan atau kepastian hypertrophy ventricular kiri dengan uji Estes' criteria

20 ekgmo (hasil pembacaan ECG bulanan)

21 ekgday(hasil pembacaan ECG harian)

22 ekgyr (hasil pembacaan ECG tahunan)

23 dig (digitalis digunakan selama pengujian ECG: 1 = ya; 0 = tidak)

24 prop (Beta blocker digunakan selama pengujian ECG: 1 = ya; 0 = tidak)

25 nitr (nitrates digunakan selama pengujian ECG: 1 = ya; 0 = tidak)

26 pro (calcium channel blocker digunakan selama pengujian ECG: 1 = ya; 0 = tidak)

27 diuretic (diuretic digunakan selama pengujian ECG: 1 = ya; 0 = tidak)

28 proto: protokol latihan/pengujian

1 = Bruce

2 = Kottus

3 = McHenry

4 = fast Balke

5 = Balke

6 = Noughton

7 = bike 150 kpa min/min (Not sure if "kpa min/min" is what was

written!)

8 = bike 125 kpa min/min

9 = bike 100 kpa min/min

10 = bike 75 kpa min/min

11 = bike 50 kpa min/min

12 = arm ergometer

29 thaldur: durasi latihan/pengujian dalam menit

30 thaltime: waktu saat pengukuran penurunan ST dicatat

31 met: mets terpenuhi

32 thalach: denyut jantung maksimal

33 thalrest: denyut jantung istirahat

34 tpeakbps: tekanan darah maksimal saat pengujian (bagian 1 dari 2)

35 tpeakbpd: tekanan darah maksimal saat pengujian (bagian 2 dari 2)

36 dummy

37 trestbpd: tekanan darah istirahat

38 exang: exercise induced angina (1 = ya; 0 = tidak)

39 xhypo: (1 = ya; 0 = tidak)

40 oldpeak = Depresi ST terjadi karenan pengujian dibanding saat istirahat

41 slope: kemiringan saat pengujian maksimal sesi ST

-- Value 1: Naik

-- Value 2: Datar

-- Value 3: Turun

42 rldv5: ketinggian saat istirahat

43 rldv5e: ketinggian saat pengujian

44 ca: jumlah major vessels (0-3) diwarnai oleh flourosopy

45 restckm: irrelevant

46 exerckm: irrelevant

47 restef: rest raidonuclid (sp?) ejection fraction

48 restwm: Kelainan gerakan rest wall (sp?)

0 = tidak ada

1 = Ringan atau Moderat

2 = Moderate atau Parah

3 = akinesis or dyskmem (sp?)

49 exeref: exercise radinalid (sp?) ejection fraction

50 exerwm: exercise wall (sp?) motion

51 thal: 3 = normal; 6 = fixed defect; 7 = reversable defect

52 thalsev: tidak digunakan

53 thalpul: tidak digunakan

54 earlobe: tidak digunakan

55 cmo: month of cardiac cath (sp?)

56 cday: day of cardiac cath (sp?)

57 cyr: year of cardiac cath (sp?)

58 lmt

59 ladprox

60 laddist

61 diag

62 cxmain

63 ramus

64 om1

65 om2

66 rcaprox

67 rcadist

68 lvx1: tidak digunakan

69 lvx2: tidak digunakan

70 lvx3: tidak digunakan

71 lvx4: tidak digunakan

72 lvf: tidak digunakan

73 cathef: tidak digunakan

74 junk: tidak digunakan

75 name: Nama pasien

76 num: Hasil diagnosis penyakit jantung (positive, negative)