

Buta warna: laki-laki tdk bisa jadi carrier, kalau X nya ada ^{cb} maka dia butawarna kromosom butawarna $X^{cb}X^{cb}$, carrier $X^{cb}X$, tidak XX (P), dan $X^{cb}Y$, normal XY.

Kelainan autosom:

- dominan: Polidaktil, Hamington, Thalassemia, Sindaktil
- reesesif (carrier): albino, sickleemia

Kelainan genosom: diturunkan oleh sel kelamin:

- Kelainan terpaut kromosom X: Buta warna, andontia, hemofilia
- Kelainan terpaut kromosom Y: webbedtoes (jari berselaput), hypertricosis

Sel kromosom x anak L diturunkan ibu, vv

Preview from Notesale.co.uk
Page 2 of 2