



# Berpikir Secara Logis II

## Penarikan Kesimpulan dari Pernyataan

Bayusatriyawan. Anginbiru.weebly.com

# Komposisi KIR

- Ruang Linkup
- Lomba
- Kepengurusan
- Kinerja
- Forum Alumni

# Key Word For KIR

- Jujur
- Motivasi
- Logis

# Task

- Berikan satu buah ide dan jelaskan apa menariknya ide kalian. Diketik rapi, maks 3-6 halaman.
- 28 Nov 2010 + Ujian/ Quiz wajib Hadir.

# Berpikir Logis untuk menyimpulkan data dari suatu pernyataan

- Untuk mengambil kesimpulan dari data yang kita dapatkan.
- Sebagai peneliti, nantinya akan dihadapi beberapa pernyataan saat wawancara. Dan karena peneliti harus jujur dan bisa menganalisa peneliti harus menemukan jalan tepat dalam menyimpulkan pernyataan.

“Hm, saya miskin Loch....:

*(Disisi lain ia mempunyai Black Berry 1,  
Dan rumah terpasang AC)*

- Hal tersebut mengindikasikan bahwa, kita tidak bisa sekaligus menyimpulkan bahwa orang yang akan kita tanya adalah miskin.
- Diperlukan pengamatan dan analisa agar mendapatkan kondisi sesuai fakta.
- Kesimpulan : Miskin Bersyarat!

Semua jenis herbivora tidak makan daging. Singa makan daging.

1. Semua jenis herbivora makan daging
2. Semua jenis herbivora makan tumbuhan
3. Sementara jenis herbivora makan daging
4. Semua singa termasuk jenis herbivora
5. Singa bukan termasuk jenis herbivora

Singa bukan termasuk herbivora

Herbivora

- Tidak makan daging

Singa

- Makan daging



Sebagian besar burung dapat terbang. A adalah seekor burung.  
Jadi....

1. A dapat terbang
2. A memang tidak dapat terbang
3. A belum tentu dapat terbang
4. Kebanyakan burung A dapat terbang
5. Tidak ada satupun burung A yang dapat terbang

Seluruh donor darah harus berbadan sehat. Sebagian donor darah memiliki golongan darah B. Jadi...

1. Sebagian orang yang bergolongan darah B dan menjadi donor darah berbadan sehat
2. Semua donor harus memiliki golongan darah B dan berbadan sehat
3. Semua donordarah yang memiliki golongan darah B harus berbadan sehat
4. Yang berbadan sehat adalah yang memiliki golongan darah B dan menjadi donor darah
5. Yang boleh mendonorkan darah adalah orang yang memiliki golongan darah B

Bila A melalui B harus memiliki C.  
Sebagian A tak punya C. Jadi....

1. Semua A melalui B
2. Semua A tidak melalui B
3. Sebagian A tidak melalui B
4. Tidak ada yang melalui B
5. Semua A tidak melalui B dan tidak melalui C

Semua A bukan B. Sebagian A adalah C. Jadi....

- Sebagian A adalah C bukan B
- Semua A bukan B dan C
- Sebagian A bukan C dan B
- Semua A adalah C
- Sebagian A adalah B bukan C

Semua siswa laki-laki berdasar.

Sebagian siswa laki-laki berjas. Jadi...

1. Sebagian siswa laki-laki bersepatu
2. Sebagian siswa laki-laki berjas dan bersepatu
3. Sebagian siswa laki-laki berdasar dan berjas
4. Sebagian siswa laki-laki bersepatu, tetapi tidak berjas
5. Sebagian siswa laki-laki berjas, tetapi tidak berdasar

Seluruh ikan hidup di air. Sebagian ikan hidup di air tawar. Jadi...

1. Semua ikan dapat hidup di air tawar dan air laut
2. Beberapa ikan yang hidup di air tawar tidak dapat hidup
3. Sebagian ikan tidak hidup di air tawar
4. Tidak ada ikan yang hidup di air laut
5. Ikan tidak hidup di air

Manusia membutuhkan energi setiap kali berolahraga. Lari adalah salah satu jenis olahraga. Jadi...

1. Lari membutuhkan energi
2. Lari tidak membutuhkan energi
3. Energi yang diperlukan untuuk lari hanya sedikit
4. Olahraga tidak membutuhkan energi
5. Lari tidak termasuk jenis olahraga

Hampir semua murid kelas XI IPA rajin belajar. Tidak semua murid yang rajin belajar tergolong pandai. Tidak semua murid yang bodoh tergolong malas. Murid yang pandai dan rajin biasanya tidak pernah tinggal kelas. Rahmi adalah murid yang duduk di kelas XI IPA. Rahmi tidak pernah tinggal kelas sejak SD hingga di SMA sekarang. Jadi...

1. Rahmi adalah murid yang rajin
2. Rahmi adalah murid yang pandai
3. Rahmi adalah murid yang rajin dan pandai
4. Mungkin rahmi bukan murid yang pandai
5. Mungkin rahmi bukan murid yang rajin



Setiap kali ad pertandingan sepakbola di RCTI, Doni pasti ikut menonton di rumah Ali. Malam ini mereka ada di rumah masing-masing. Jadi...

1. Televisi di rumah Ali sedang rusak
2. Pertandingan sepakbola tahun ini tidak diliput oleh RCTI
3. Tidak ada pertandingan sepak bola
4. Doni sedang sibuk belajar
5. Acara di RCTI malam ini bukan pertandingan sepak bola

Berbohong itu perbuatan yang tidak terpuji. Setiap pembohong wajib diberi hukuman. Daniel pernah berbohong. Jadi....

1. Daniel adalah pembohong
2. Daniel wajib diberi hukuman
3. Daniel belum tentu seorang pembohong
4. Hukuman itu mengubah orang tidak terpuji menjadi baik
5. Daniel tidak diberi hukuman

# Seluruh taksi dilengkapi dengan radio panggil. Sementara taksi berwarna kuning. Jadi...

1. Sebagian taksi tidak berwarna kuning dan tidak dilengkapi radio panggil
2. Sebagian taksi berwarna kuning dan tidak dilengkapi radio panggil
3. Semua taksi berwarna kuning dan dilengkapi dengan radio panggil
4. Semua taksi tidak berwarna kuning dan dilengkapi dengan radio panggil
5. Semua taksi tidak berwarna kuning dan tidak dilengkapi radio panggil

Bila semua P adalah A. Sebagian P adalah B. jadi...

1. Semua P yang bukan A adalah B
2. Semua P yang bukan B adalah A
3. Semua B yang bukan P adalah A
4. Semua A yang bukan P adalah B
5. Semua P bukan A dan B

Jika jatuh, barang pecah belah akan pecah. Barang yang tidak dapat pecah saat jatuh, tidak digolongkan dalam kelompok barang pecah belah. Gelas antik Bu Ani tidak dapat pecah kalau jatuh. Jadi...

1. Gelas antik Bu Ani termasuk barang pecah belah
2. Gelas antik Bu Ani tidak dapat pecah
3. Gelas antiik Bu Ani tidak termasuk barang pecah belah
4. Gelas antik Bu Ani tidak mungkin pecah
5. Gelas antik Bu Ani dapat pecah jika terjatuh

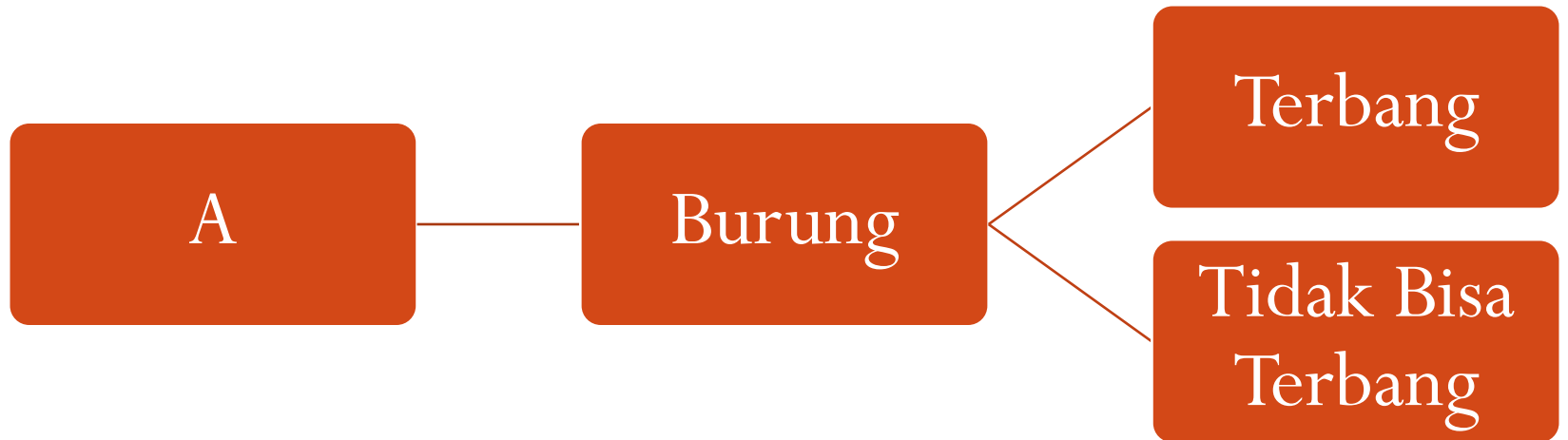
Semua singa adalah pemakan daging. Sebagian binatang adalah singa. Jadi...

1. Sebagian singa adalah pemakan daging
2. Semua pemakan daging adalah singa
3. Sebagian binatang adalah pemakan daging
4. Semua singa bukan pemakan daging
5. Sebagian singa bukan binatang

Dani selalu memberi temannya hadiah buku-buku mahal. Farid adalah salah satu teman Dani. Farid diberi hadiah novel oleh Dani. Jadi...

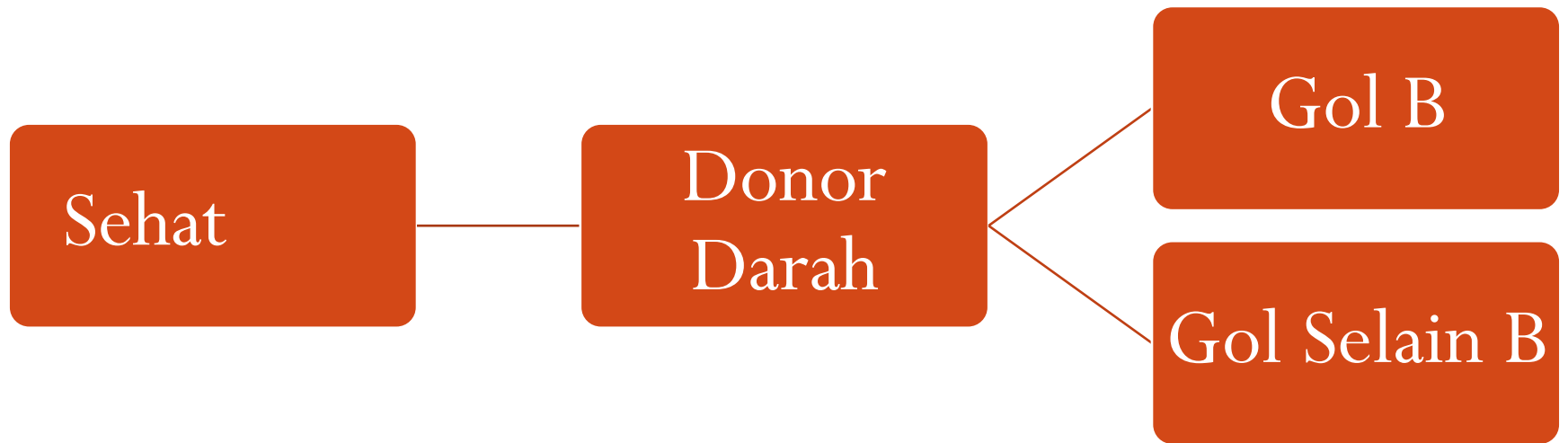
1. Novel pemberian Dani mahal
2. Novel adalah barang mahal
3. Farid selalu diberi hadiah buku-buku yang mahal
4. Tidak ada hadiah yang tidak mahal
5. Novel bukan barang mahal

A Belum tentu bisa terbang

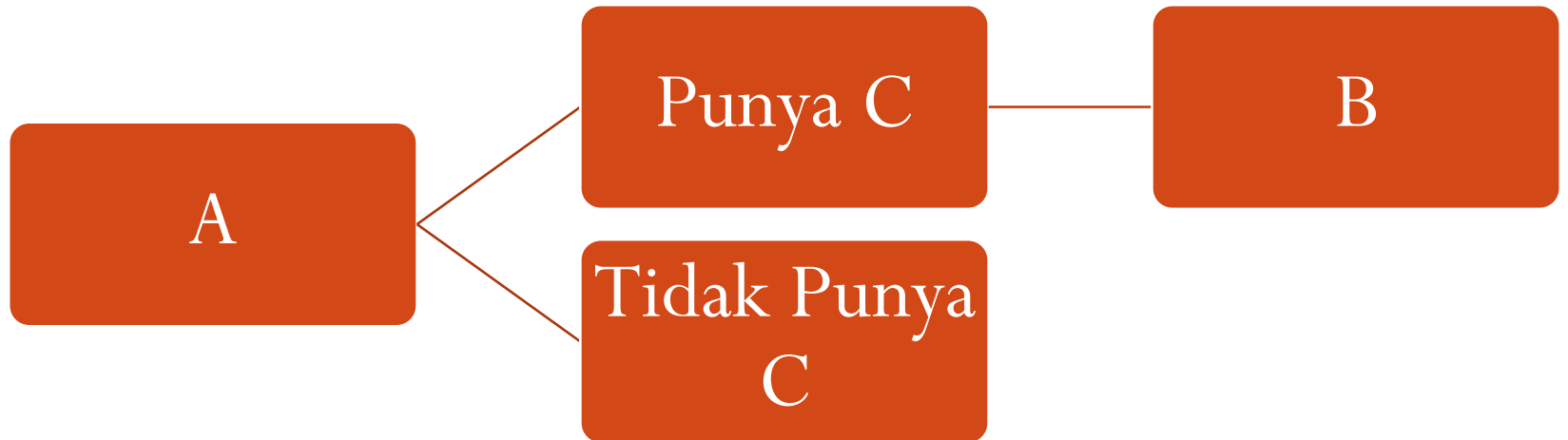




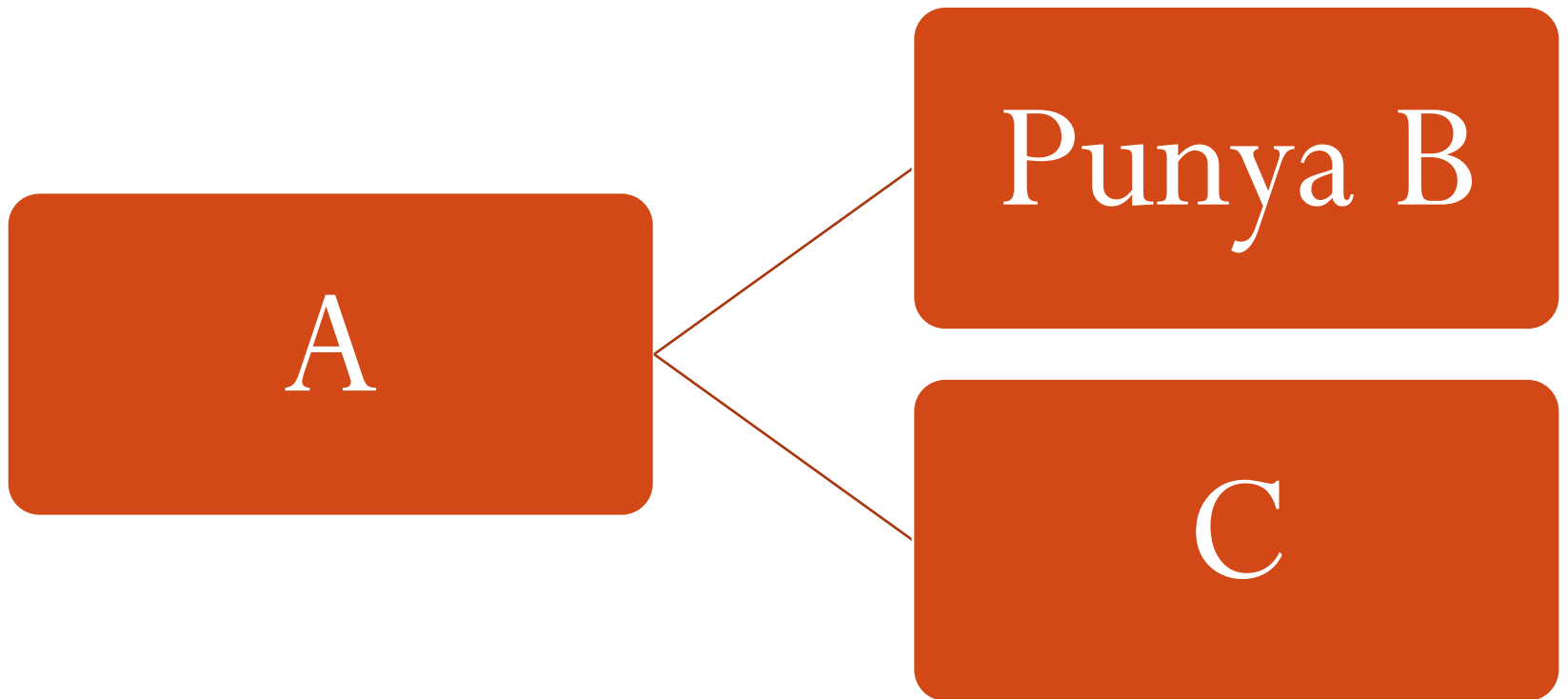
Sebagian orang yang bergolongan darah B dan menjadi donor darah berbadan sehat



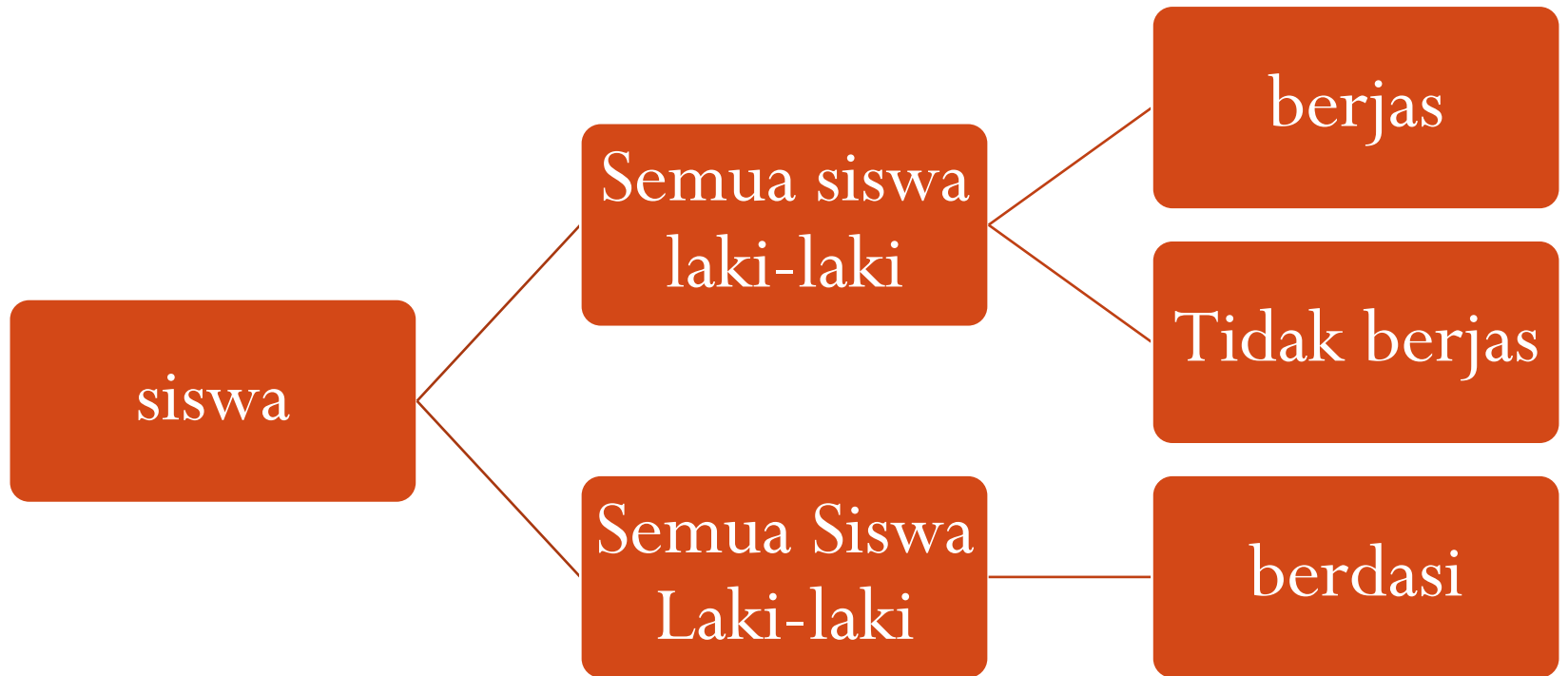
Sebagian A tidak melalui B



Sebagian A adalah C bukan B



# Sebagian siswa laki-laki berdasi dan berjas



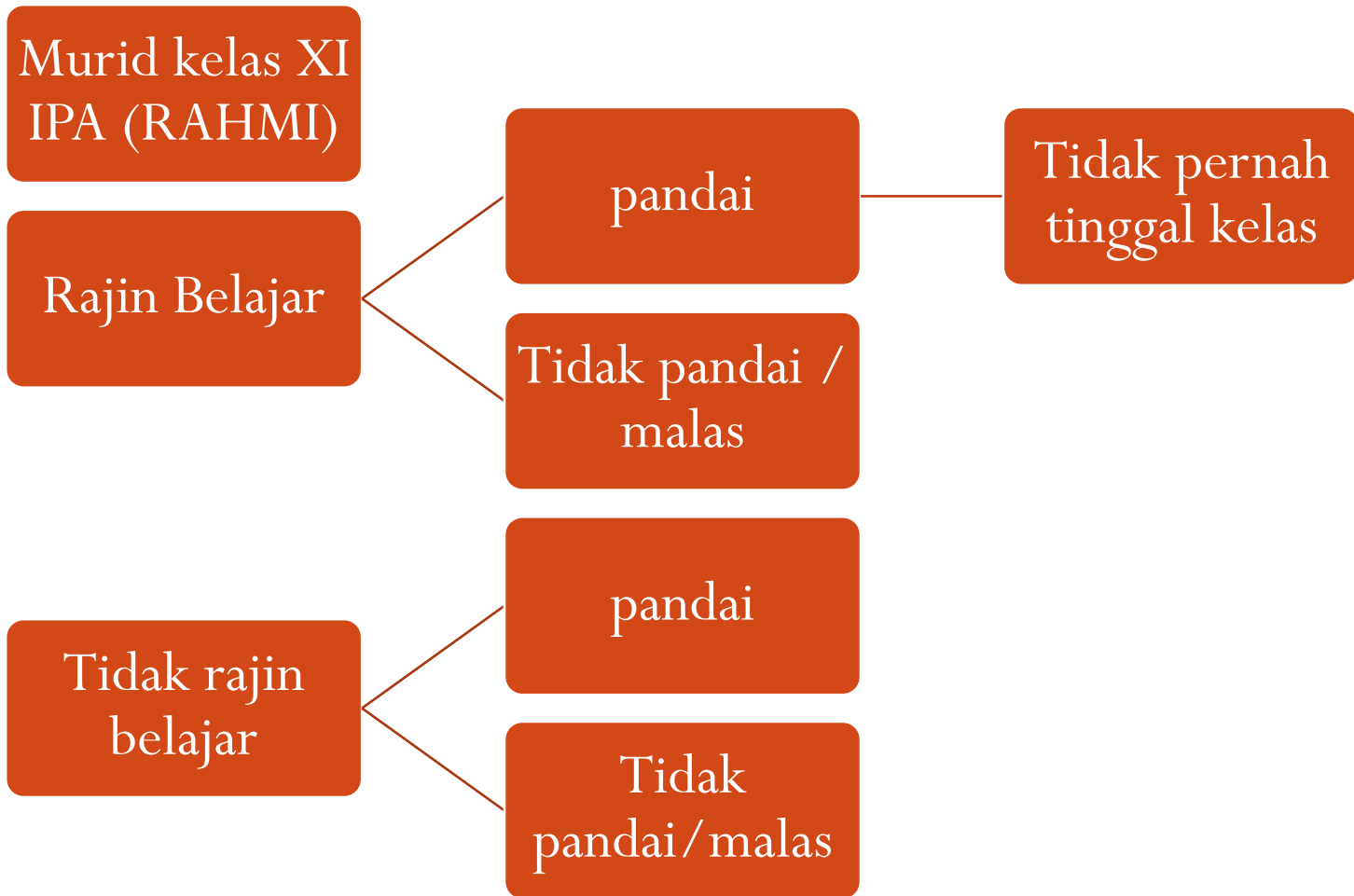
Sebagian ikan tidak hidup di air tawar



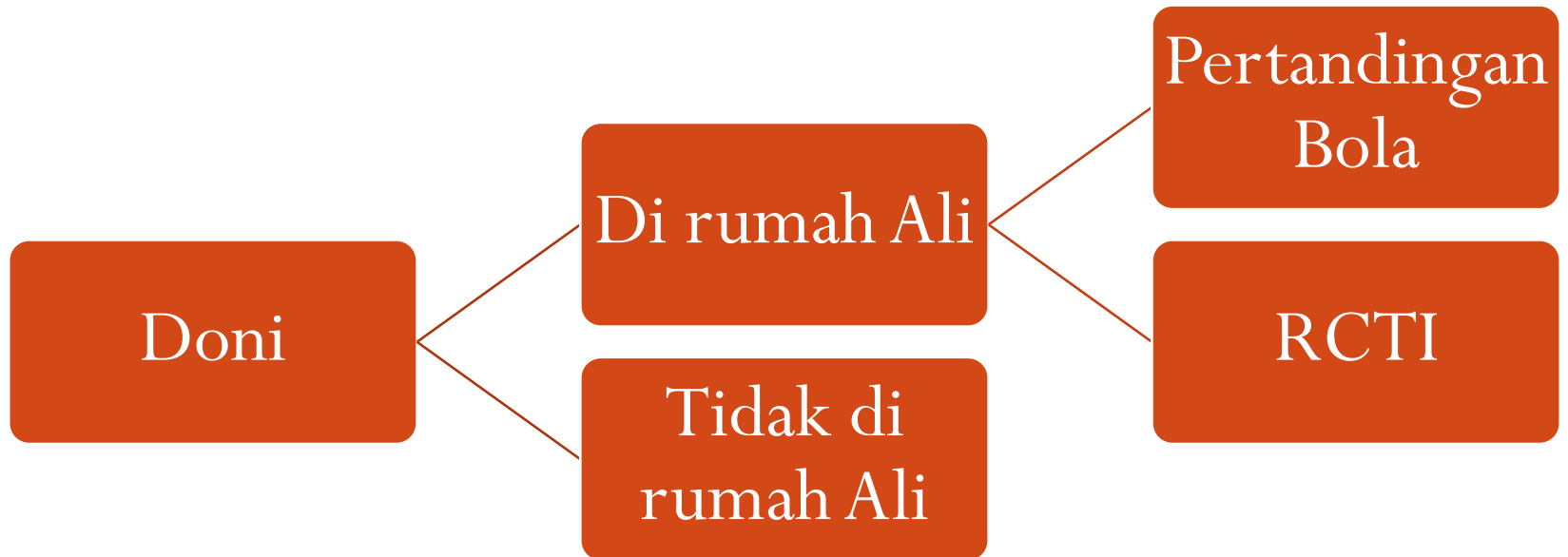
# Lari membutuhkan energi



# Rahmi adalah murid yang rajin dan pandai

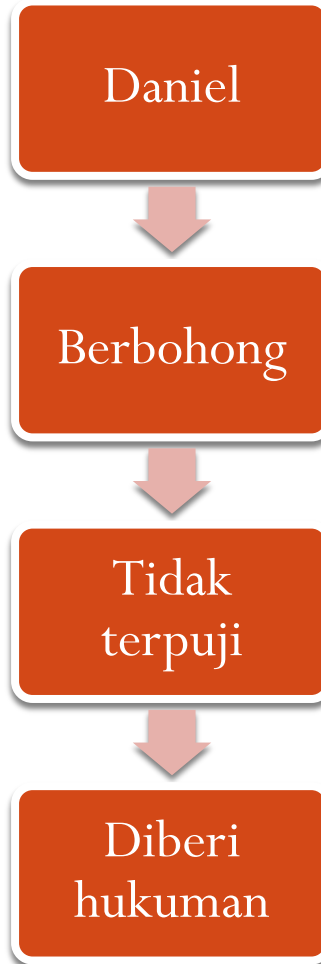


Acara di RCTI malam ini bukan pertandingan sepakbola

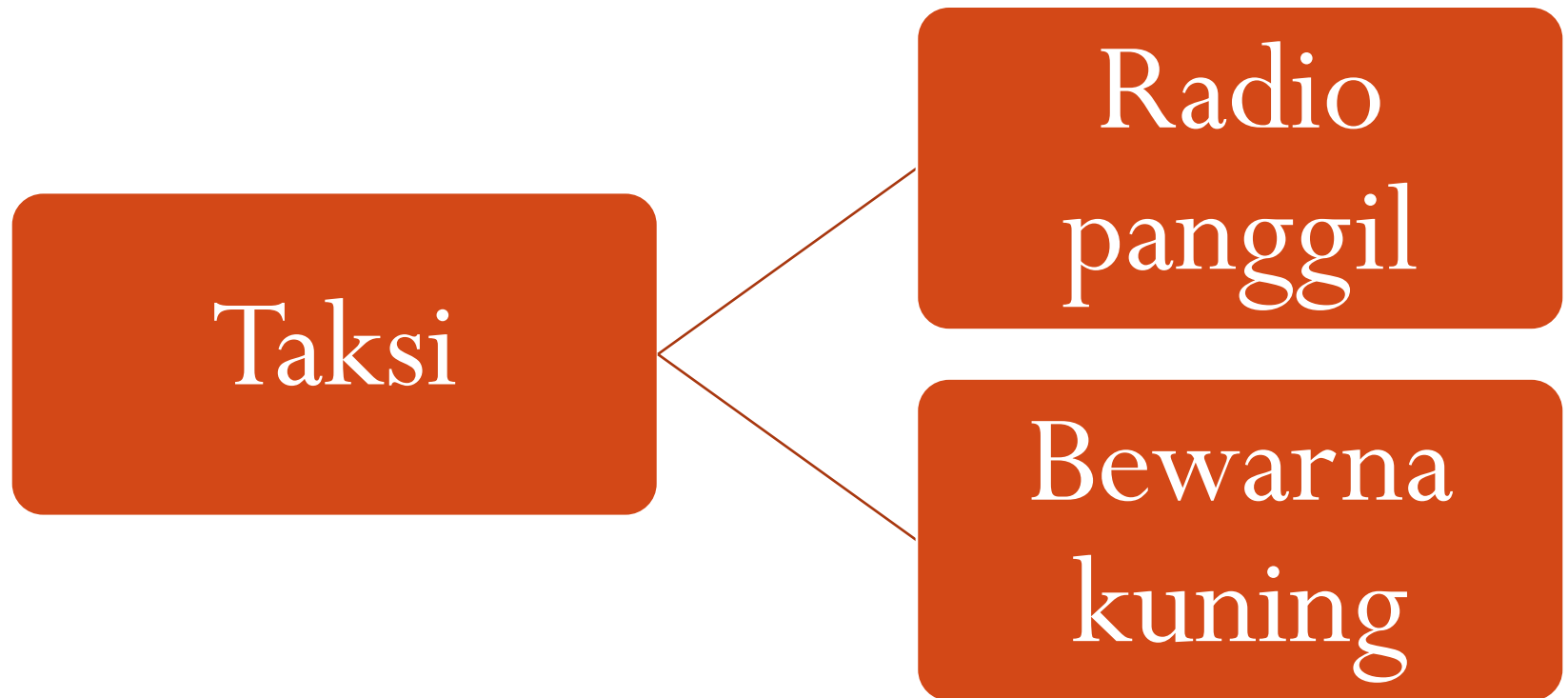




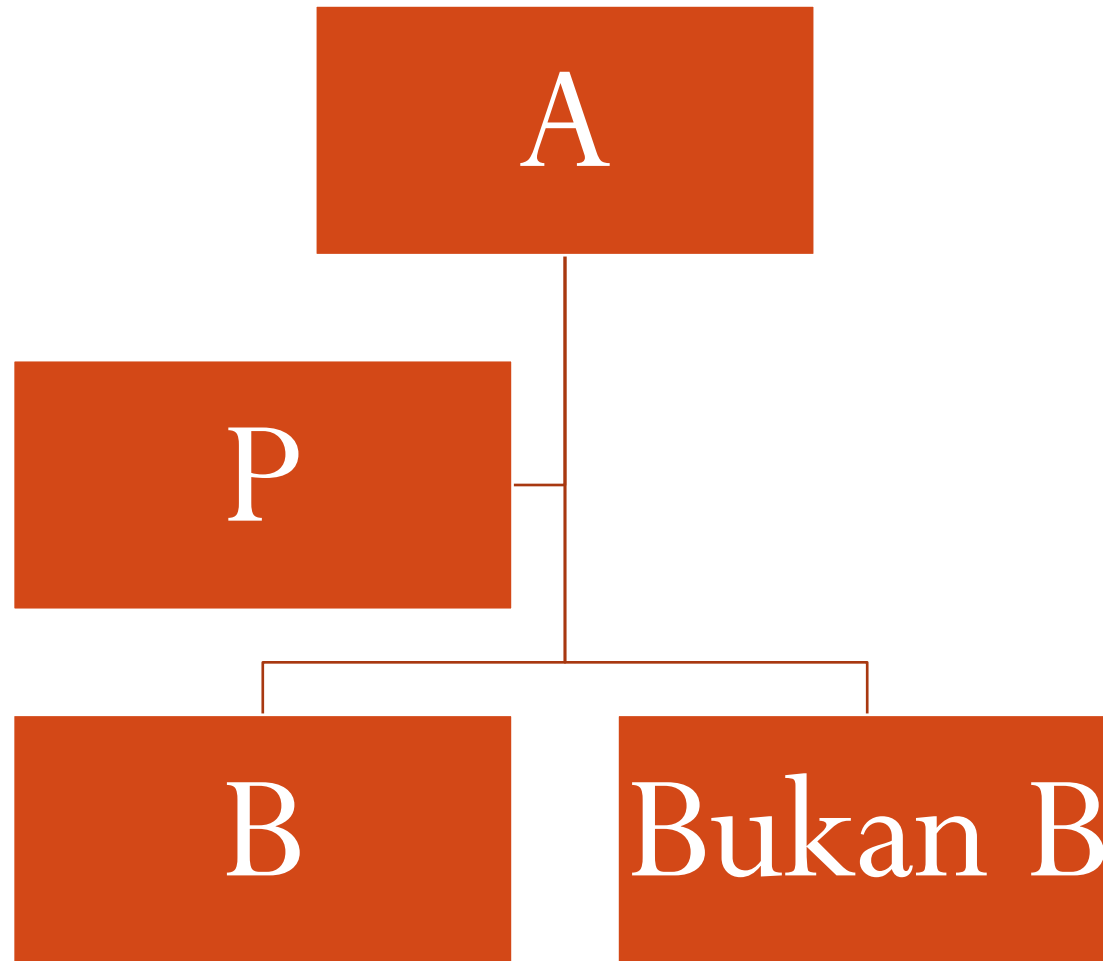
# Daniel wajib diberi hukuman



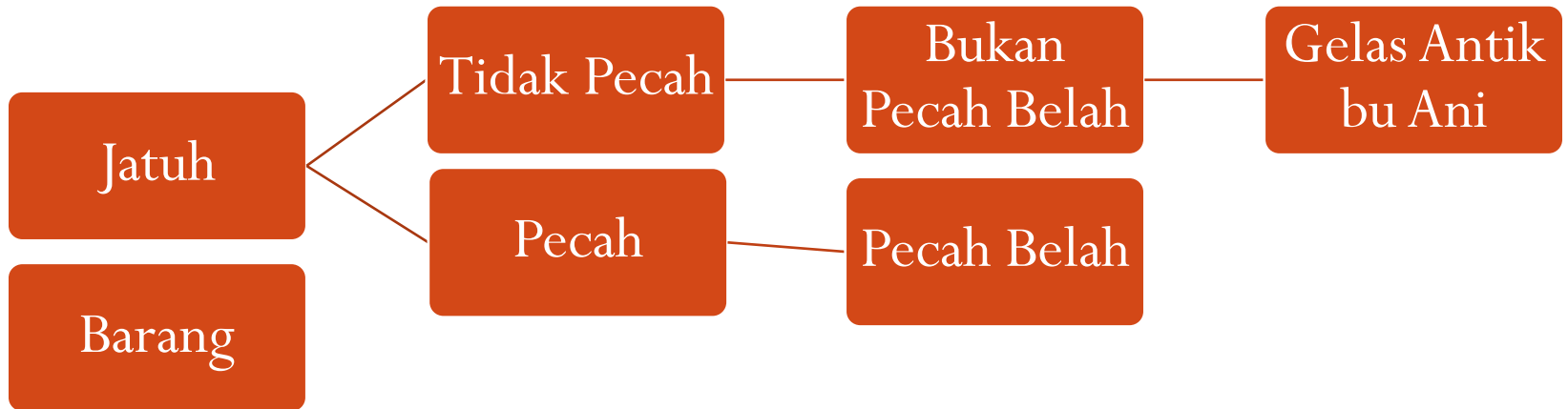
Sebagian taksi tidak bewarna kuning dan dilengkapi radio panggil



Semua P yang bukan B adalah A



# Gelas antik Bu Ani tidak termasuk barang pecah belah



Sebagian binatang adalah pemakan daging



# Novel Pemberian Dani Mahal

