Nama : Prames Ray Lapian

NPM : 140810210059

**RESUME TEMU ANGKATAN HASKELL x ECLIPSE**

Dilihat dari notulensi Temang Haskell x Eclipse, menurut saya terdapat beberapa point yang menjadi bahasan penting, yaitu:

* Mengenai Koor-Wakoor

Sebagai anggota bukan berarti bisa menyerahkan semuanya kepada Koor-Wakoor, melainkan juga harus membantu karena sejatinya mereka merupakan satu keluarga yaitu Haskell. Jika ada Koor &/ Wakoor yang bermasalah melakukan jobdescnya langkah yang bisa dilakukan yaitu membantu jobdesc yang bisa kita handel sebisa mungkin dan memberikan semangat hingga dukungan mental. Bantuan tidak harus berupa hal-hal besar, tapi bisa dimulai juga dengan bantuan moril atau tidak menambah beban Koor-Wakoornya. Setidaknya kita dapat menanyakan terlebih dahulu apa yang dapat kita bantu.

* Mengenai Perkenalan CBS

Jadikan perkenalan CBS sebagai wadah untuk mengenal lebih dekat dengan kating, jadikan perkenalan sebagai wadah untuk menambah pengalaman dan relasi, dan juga jadikan perkenalan sebagai wadah untuk silaturahmi dengan kating karena nanti semisal ketemu saat offline dengan kating itu bisa langsung nyapa atau malah bisa nanya-nanya dan gak canggung lagi kalo ketemu kating. Karena kating juga memiliki kepentingannya sendiri, jika tidak memanfaatkan perkenalan ini dengan baik sama saja dengan tidak menghargai kating.

* Mengenai SOB

SOB di antara warga Haskell sangat perlu untuk ditingkatkan. Contohnya dengan implementasikan SOB dari hal-hal kecil seperti mengingatkan bahwa hari ini ada kelas dan lain sebagainya. Buat Haskell jalan bareng-bareng biar kedepannya juga enak. Jika ada warga Haskell yang pasif, lebih dirangkul agar bisa aktif di antara warga Haskell. Semisal ada teman kita yang gak masuk himpunan, jangan sampai menyebabkan yang gak masuk himpunan ini jadi terkucilkan.

* Keakraban Haskell

Untuk mengakrabkan masing-masing warga Haskell, SKSD merupakan hal yang cukup perlu dilakukan. Dengan ber-SKSD kepada setiap warga Haskell bisa menjadi semakin tau dan kenal lebih dekat. Karena jika sudah offline ataupun masih online juga kalau ada kesulitan pasti minta bantuan ke teman-teman Haskell juga.