**Notulen Presentasi**

Tanggal : 17 Juni 2019

Waktu : 11:30 – 12:00

Tempat : Lt. 4 R. 412

Tema : Penyimpanan disk, Struktur file dasar, Hashing dan Arsitektur penyimpanan modern

Tujuan : untuk menjelaskan kepada mahasiswa 04PBIF materi terkait tema

Penyaji :

1. Muhammad Hafizh Ramadhan 2017103583
2. Ivan Surya 2017103016
3. Ying Chen 2017103636

Moderator : Muhammad Hafizh Ramadhan

Notulis : Ying Chen

Jumlah Audien : 21

Pokok permasalahan:

1. Hirarki memori dan perangkat penyimpanan
2. Secondary storage devices
3. Buffering of blocks
4. Placing file records on disk
5. Hashing techniques

Tanya Jawab

* Willyam Saputra : Mengapa kita menggunakan secondary storage?

Jawaban : secondary storage sudah merupakan hal inti yang dibutuhkan karena memungkinkan komputer menyimpan data lebih besar

* Patricia Fiona : Bagaimana cara pembacaan data pada double-sided disk?

Jawaban: dalam disk, terdapat 8 blok yang salah satu blok nya menyimpan data dari blok-blok lain. sehingga pembacaan data dalam disk dilakukan di blok tersebut secara sequential sampai ditemukan data yang diminta