|  |  |
| --- | --- |
| No | Langkah-langkah |
| 1 | Buka [**https://www.webminal.org/terminal/**](https://www.webminal.org/terminal/)dan login menggunakan akun **mahasiswaftik** |
| 2 | Pastikan terminal sudah terbuka dan user sudah login |
|  |  |
| 3 | Untuk memulai mencari proses yang berjalan, gunakan perintah: **ps aux** |
|  |  |
| 4 | Ambil **10 proses** yang ingin dibuat laporannya. Pilih **secara acak** dan ambil **Process ID (PID)** nya. Dan catat di notepad/kertas/hp |
|  |  |
| 5 | Untuk mengidentifikasi proses tersebut kita gunakan perintah:  **ps -p <pid> -o pid,user,stat,c,m,start,cmd**  <pid> diganti dengan nomor PID yang sudah dikopi ke notepad |
| 6 | Screenshot hasil dan jabarkan dalam bentuk tabel. Lihat contoh tabel di bawah ini |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Hasil** | |
| 1 |  | |
| PID | 9351 |
| USER | Sreyapr (tanpa+) |
| STAT | interruptible sleep (Lihat **huruf pertama** di **[https://man7.org/linux/man-pages/man1/ps.1.html#PROCESS\_STATE\_CODES](https://man7.org/linux/man-pages/man1/ps.1.html" \l "PROCESS_STATE_CODES)**) |
| %CPU | 0% (Penggunaan CPU) |
| %MEM | 0% (Penggunaan Memory) |
| RSS | 7548 Byte (Ukuran Penggunaan Memory) |
| STARTED | 2 Maret (Tanggal Eksekusi Proses) |
| CMD | Vim ep.sh (Proses aplikasi **VIM** membuka file **ep.sh)** |
| 2 |  | |
|  | PID |  |
|  | USER |  |
|  | STAT |  |
|  | %CPU |  |
|  | %MEM |  |
|  | RSS |  |
|  | STARTED |  |
|  | CMD |  |