

LAPORAN PROGRES FITUR
SISTEM OPERASI



ESA PRATAMA PUTRI
2341720061
TI-1B / 10
TEKNOLOGI INFORMASI

NO	Penjelasan
1.	 <p>Ini adalah contoh file yang akan digunakan untuk pemrograman dibawah ini, dengan nama sample.txt</p>
2.	 <p>Fitur saya ada 3, grep, awk, dan sed Untuk menjalankan skrip sh uas . sh akan menampilkan menu utama dengan pilihan operasi yang dapat dilakukan.</p>
3.	 <p>Untuk no 1 adalah “Pencarian teks menggunakan grep” Masukkan nama file, dan teks yang dicari. grep akan mencari teks tersebut dalam file dan menampilkan baris yang cocok.</p>

4.	<div> <pre>Pilih operasi yang ingin dilakukan 1) Pencarian teks menggunakan grep 2) Manipulasi teks menggunakan awk 3) Manipulasi teks menggunakan sed 4) Keluar 2 Masukkan nama file: sample.txt Masukkan pola awk: {print \$2} ini</pre> </div> <p>No 2 adalah “Manipulasi teks menggunakan awk” Masukkan nama file, dan pola awk. awk akan memproses file berdasarkan pola yang diberikan, seperti mencetak kolom tertentu.</p>
5.	<div> <pre>Pilih operasi yang ingin dilakukan 1) Pencarian teks menggunakan grep 2) Manipulasi teks menggunakan awk 3) Manipulasi teks menggunakan sed 4) Keluar 3 Masukkan nama file: sample.txt Masukkan perintah sed: s/sample/example/g Halo ini adalah file coba coba oleh eca untuk uas</pre> </div> <p>No 3 adalah “Manipulasi teks menggunakan sed” Masukkan nama file, dan perintah sed. sed akan melakukan substitusi atau manipulasi teks sesuai perintah yang diberikan.</p>
6.	<div> <pre>Halo ini adalah file coba coba oleh eca untuk uas Pilih operasi yang ingin dilakukan 1) Pencarian teks menggunakan grep 2) Manipulasi teks menggunakan awk 3) Manipulasi teks menggunakan sed 4) Keluar 4 Keluar dari program.</pre> </div> <p>No 4 adalah keluar Akan menghentikan eksekusi skrip dan keluar dari program.</p>