

SISOP 2023

Home

Dashboard

My courses

×

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:12:56

Question 3

Not yet answered

Marked out of 10.00

Flag question

Inode menyimpan berbagai informasi, salah satunya adalah yang

☐ a. User ID; merupakan identifer bagi pengguna berkas.

☒ b. Time; menunjukkan kapan pembuatan, modifikasi, dan penulisan suatu berkas.

☐ c. Count; menunjukkan ukuran dari block yang digunakan oleh berkas.

☐ d. Inode Number; merupakan nomor inode yang tidak unik dalam file system.

Clear my choice

Previous page

Next page

32°C

Cerah

Search

14:26

15/05/2023

SISOP 2023

Home

Dashboard

My courses

×

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:12:44

Question 4

Not yet answered

Marked out of 10.00

Flag question

Supaya dapat melakukan debugging pada program FUSE menggunakan printf, program harus dijalankan dengan argumen tambahan, yaitu.

☐ a. -p

☐ b. -s

☐ c. -h

☒ d. -f

Clear my choice

Previous page

Next page

32°C

Cerah

Search

14:26

15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:12:23

Question 5
Answer saved
Marked out of 10.00
[Flag question](#)

Untuk mengimplementasikan FUSE, program harus terhubung dengan library.

- ☐ a. util/fusemount.c
- ☐ b. sys/fuse.h
- ☐ c. libmount
- ☒ d. libfuse

[Clear my choice](#)

[Previous page](#) [Next page](#)

32°C Cerah 14:27 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:12:13

Question 6
Not yet answered
Marked out of 10.00
[Flag question](#)

Operasi pada FUSE yang berfungsi untuk menghapus sebuah file adalah.

- ☐ a. rmdir
- ☐ b. destroy
- ☒ c. unlink
- ☐ d. rm

[Clear my choice](#)

[Previous page](#) [Next page](#)

32°C Cerah 14:27 15/05/2023

SISOP 2023

Home

Dashboard

My courses

×

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:11:12

Question 7

Not yet answered

Marked out of 10.00

Flag question

Fungsi FUSE yang digunakan untuk mengecek apakah modul FUSE telah di-load adalah ...

☐ a. fuse_new()

☒ b. fusemount()

☐ c. fuse_main()

☐ d. fuse_mount()

Clear my choice

Previous page

Next page

32°C

Cerah

Search

15/05/2023

14:28

SISOP 2023

Home

Dashboard

My courses

×

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:10:45

Question 8

Not yet answered

Marked out of 10.00

Flag question

File system yang membatalkan suatu proses jika proses tersebut error dan me-rollback file-file yang telah dibuat proses seperti semula, yaitu ...

☐ a. File system jaringan

☐ b. File system flash

☒ c. File system transaksional

☐ d. File system journaling

Clear my choice

Previous page

Next page

32°C

Cerah

Search

15/05/2023

14:28

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:09:08

Question 9
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Command unmount FUSE digunakan untuk ...

- ☐ a. Menginformasikan ke sistem untuk menghentikan paksa semua operasi read dan write.
- ☒ b. Detach semua operasi read dan write dengan aman.
- ☐ c. Menciptakan struktur data yang berisi ruang yang digunakan untuk menyimpan data file system.
- ☐ d. Mengecek apakah modul FUSE sudah di-load.

Clear my choice

Previous page Next page

32°C Cerah 14:30 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:08:29

Question 10
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Berikut ini beberapa keuntungan jika menggunakan FUSE, kecuali ...

- ☐ a. Tidak ada masalah lisensi terkait hubungan statis dengan kernel
- ☒ b. Jika driver sistem FUSE crash, akan memengaruhi kernel
- ☐ c. Dapat di-deploy dengan cepat
- ☐ d. Dapat dimuat dan dipasang oleh pengguna biasa

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:31 15/05/2023

Tidak aman | 159.223.53.184/mod/quiz/attempt.php?attempt=1223&cmid=7&page=10

SISOP 2023HomeDashboardMy courses

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:06:55

Question 11

Answer saved

Marked out of 10.00

Flag question

Berikut adalah salah satu informasi yang disimpan di dalam inode, kecuali

☐ a. File System Specific Information, Inode Operation, Block size

☐ b. Time, User ID, Mode

☒ c. Block Size, Inode Index, File System Specific Information

☐ d. Device, Inode Number, Lock

Clear my choice

Previous page

Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C
Cerah

Search

14:32
15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:06:33

Question 12
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Berikut adalah salah satu tipe file system yang dapat digunakan di dalam Linux, kecuali

- ☐ a. Swap
- ☒ b. Unallocated
- ☐ c. ZFS
- ☐ d. Ext4

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:32 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:04:54

Question 14
Answer saved
Marked out of 10.00
Flag question

Apa yang biasanya system file yang sering dipakai di dalam linux?

- ☒ a. ext2 dan ext4
- ☐ b. HFS dan UDF
- ☐ c. FAT16 dan ODS
- ☐ d. FAT32 dan NTFS

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:34 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 00:03:45

Question 15
Answer saved
Marked out of 10.00
Flag question

Apa itu File System?

- ☒ a. Adalah struktur yang dapat digunakan untuk mengakses file
- ☐ b. Seluruh file - file yang penting didalam sistem
- ☐ c. Sistem penyimpanan dimana terdapat hanya ada satu keseluruhan jenis sistem penyimpanan
- ☐ d. Sistem penyimpanan suatu file didalam setiap sistem Operasi

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah

14:35 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 00:03:38

Question 16
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Yang merupakan platform untuk menjalankan container adalah?

- ☐ a. Qemu
- ☐ b. VirtualBox
- ☒ c. Docker
- ☐ d. VMware vSphere

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah

14:35 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 00:03:17

Question 17
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Untuk menjalankan sebuah Docker Container yang telah dibuat menggunakan perintah?

- ☐ a. docker create
- ☐ b. docker exec
- ☐ c. docker start
- ☒ d. docker run

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:36 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 00:03:08

Question 18
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Template atau blueprints yang digunakan untuk membuat Docker containers disebut?

- ☐ a. Docker Client
- ☐ b. Docker Container
- ☒ c. Docker Image
- ☐ d. Docker Server

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:36 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 00:2:37

Question 19
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

File teks yang berisi instruksi untuk membangun sebuah Docker image disebut?

- ☐ a. Docker Hub Registry
- ☒ b. Dockerfile
- ☐ c. Docker Compose
- ☐ d. Docker Daemon

Clear my choice

Previous page Next page

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:36 15/05/2023

SISOP 2023 Home Dashboard My courses

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Back

Time left 0:02:19

Question 20
Not yet answered
Marked out of 10.00
Flag question

Format (ekstensi) file Docker Compose yang benar adalah?

- ☐ a. XML
- ☒ b. YAML
- ☐ c. JSON
- ☐ d. HTML

Clear my choice

Previous page Finish attempt ...

Quiz navigation

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

Finish attempt ...

32°C Cerah 14:37 15/05/2023

SISOP 2023

Home

Dashboard

My courses

×

General

Pretest Sisop

Pretest

Pretest Modul 1 (Shell Scri...

Pretest Modul 1

Pretest Modul 2 (Proses da...

Pretest Modul 2

Pretest Modul 3 (Thread d...

Pretest Modul 3 (Thread dan ...

Pretest Modul 4 (FUSE dan...

Pretest Modul 4 (FUSE dan D...

Praktikum / Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

QUIZ

Pretest Modul 4 (FUSE dan Docker)

Mark as done

Opened: Monday, 15 May 2023, 11:01 AM

Closes: Monday, 15 May 2023, 6:01 PM

Attempts allowed: 1

Time limit: 15 mins

Summary of your previous attempts

State	Marks / 200.00	Grade / 10.00	Review
Finished	190.00	9.50	
Submitted Monday, 15 May 2023, 2:37 PM			

Your final grade for this quiz is 9.50/10.00.

No more attempts are allowed

32°C

Cerah

Search

14:37

15/05/2023