

MT CDR (Collaborative Development Using Repository System) - 3SC1

Total points 77/100 ?

0 of 0 points

Nama Lengkap *

Nomor Mahasiswa *

Soal Ujian ORE Kusus CDR (Collaborative Development Using Repository System)

77 of 100 points

✗ Apabila kita sudah melakukan commit di repository lokal, maka yang kita gunakan adalah perintah 0/4

- ☐ git commit
- ☐ git fetch
- ☐ git init
- ☒ git add

✗



✓ Berikut ini perintah untuk melakukan list terhadap branches pada git adalah 3/3

- ☒ git branch
- ☐ git branch list
- ☐ git list branch
- ☐ git branch matrix



✗ Pernintah ini akan menampilkan daftar commits yang ada di branch beserta detail-nya, perintah yang dimaksud adalah 0/3

- ☐ git log
- ☐ git pull
- ☐ git info
- ☒ git status



✓ Git bersifat? 3/3

- ☒ Open Source
- ☐ Close Source
- ☐ Apa saja
- ☐ Sistem Operasi



✓ Tampilan berikut ini adalah bentuk saat perintah apa ?

3/3

```
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be
    committed)
    about.html
    contact.html
    index.html
```

- ☐ git init
- ☐ git add
- ☒ git commit
- ☐ git branch



✓ Berikut ini yang bukan tipe version kontrol sistem adalah

2/2

- ☐ Central Version Control System
- ☐ Distributed Version Control System
- ☐ Local Version Control System
- ☒ General Version Control System



✓ Berikut ini adalah hasil dari perintah apa?

5/5

```
commit bcb792dcc7dfbfcfd620ee73ed7422295f3d50ca (HEAD -> computer_player, origin/computer_player)
Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com>
Date:   Fri Jul 27 15:19:27 2018 -0500

    cleaned formatting with rubocop

commit e953f0fdbfcf8038afec2a50f72c9d65601d346c
Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com>
Date:   Fri Jul 27 14:55:41 2018 -0500

    updated script

commit d443cc147cf543bc2892a82143e3b0ab016f7847
Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com>
Date:   Fri Jul 27 14:53:12 2018 -0500

    added travisci

commit bf0c6b5362ea8e675a6c866d388aee7867b816ea
Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com>
Date:   Fri Jul 27 14:49:45 2018 -0500

    added travisci

commit ed75abbca061c2c93834d1ee606a1b665175e10d
Merge: 08aa658 a098936
Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com>
Date:   Thu Jul 26 10:15:16 2018 -0500

    Merge branch 'save_resume_game' of https://github.com/lpenzey/Mastermind into save_resume_game
```

- ☐ git status
- ☒ git log
- ☐ git init
- ☐ git info



✓ Berikut ini perintah yang digunakan untuk menghapus branch pada git adalah

4/4

- ☐ git branch delete <nama_branch>
- ☐ git remove branch <nama_file>
- ☒ git branch -d <nama_branch>
- ☐ git branch -D <nama_branch>



✓ Berikut ini yang merupakan perintah untuk setting alamat email pada git 3/3 adalah

- ☒ git config-global user.email "Email" ✓
- ☐ git config-global user-email "Email"
- ☐ git config.global user-email "Email"
- ☐ git config.global user.email "Email"

✓ Untuk melihat versi yang kita pakai menggunakan perintah 3/3

- ☐ git --info
- ☒ git --version ✓
- ☐ git version
- ☐ git -version

✓ Pull request akan melakukan generated dari 2 workflow, workflow apakah 4/4 itu?

- ☒ Forked repository & Branch Within a Repository ✓
- ☐ Forked repository & Flow repository
- ☐ Pull repository & Branch within a repository
- ☐ Request repository & Forked repository



✓ Berikut ini yang bukan perintah pada git adalah

3/3

- ☐ git commit -m "pesan_commit"
- ☐ git add *
- ☐ git push origin master
- ☒ git remove



✗ Untuk menyimpan perubahan yang dilakukan, tetapi tidak ada perubahan 0/4 pada remote repository, adalah fungsi dari perintah

- ☐ git push
- ☐ git commit
- ☒ git add
- ☐ git save



✓ Berikut ini command yang digunakan untuk setting nama pada git adalah 4/4

- ☒ git config -global [user.name](#) "Your Name"
- ☐ git config.global user-name "Your Name"
- ☐ git config-global user-name "Your Name"
- ☐ git config.global [user.name](#) "Your Name"



✓ Untuk mengirimkan perubahan file setelah di commit ke remote repository, adalah fungsi dari perintah 3/3

☒ git push ✓

☐ git commit

☐ git add

☐ git init

✓ Berikut ini cara pembuatan repository yang benar pada git adalah 4/4

☐ git init code.txt

☐ git init --myRepo.php

☒ git init . ✓

☐ git init ,repo.txt

✓ Untuk memeriksa konfigurasi yang telah dibuat pada git menggunakan perintah 3/3

☒ git config --list ✓

☐ git config --info

☐ git config --version

☐ git config --status



✓ Berikut ini yang termasuk distributed control system adalah

3/3

- ☐ Jenkins
- ☐ Docker
- ☒ Git
- ☐ github



✓ Berikut ini yang bukan perintah dari git adalah

4/4

- ☐ git checkout
- ☒ git clear
- ☐ git reset
- ☐ git revert



✓ Perintah yang akan membuat user terhubung ke remote repository adalah

3/3

- ☒ git remote
- ☐ git add
- ☐ git branch
- ☐ git remove



✓ Tujuan dari Open Source yang tepat adalah

3/3

- ☒ Sebuah aplikasi yang dapat digunakan dan dikembangkan oleh siapa saja tanpa harus mengeluarkan biaya atau cost ✓
- ☐ Sebuah aplikasi yang dapat dipakai siapa saja
- ☐ Sebuah aplikasi atau perangkat berbayar
- ☐ Sebuah aplikasi yang mudah digunakan dan nyaman digunakan dimanapun kita berada

✓ Untuk mengirimkan perubahan file setelah di commit ke remote repository, adalah fungsi dari perintah

3/3

- ☐ git commit
- ☒ git push ✓
- ☐ git checkout
- ☐ git clone

✗ Berikut ini yang merupakan tipikal workflow git adalah

0/4

- ☐ Working standalone
- ☐ Staging Area
- ☒ Distributed Control ✗
- ☐ Staging Public



✗ Berikut ini command yang digunakan untuk menambahkan file pada repository adalah 0/3

- ☐ git add
- ☐ git add <file directory>
- ☐ git add <nama_file>
- ☒ git add <.txt>



✓ Untuk menggabungkan semua perubahan yang ada di remote repository ke direktori lokal adalah fungsi dari perintah?

- ☐ git add
- ☐ git remote
- ☒ git pull
- ☐ git commite



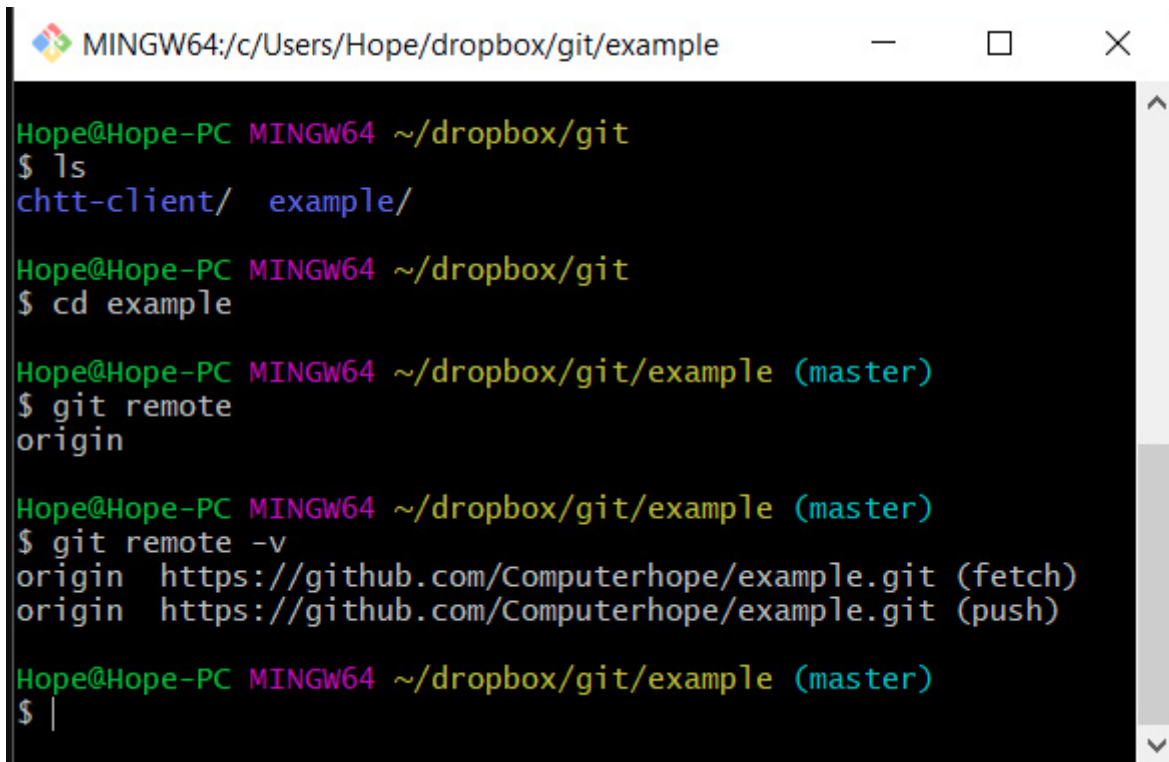
✗ Berikut ini yang termasuk fitur dari git adalah .../3

- ☐ config
- ☐ Powerfull
- ☐ Complex
- ☒ Flexibelly



✓ Berikut ini adalah tampilan dari

3/3



```
MINGW64:/c/Users/Hope/dropbox/git/example

Hope@Hope-PC MINGW64 ~/dropbox/git
$ ls
chtt-client/  example/

Hope@Hope-PC MINGW64 ~/dropbox/git
$ cd example

Hope@Hope-PC MINGW64 ~/dropbox/git/example (master)
$ git remote
origin

Hope@Hope-PC MINGW64 ~/dropbox/git/example (master)
$ git remote -v
origin https://github.com/Computerhope/example.git (fetch)
origin https://github.com/Computerhope/example.git (push)

Hope@Hope-PC MINGW64 ~/dropbox/git/example (master)
$ |
```

- ☐ github
- ☒ git
- ☐ docker
- ☐ jenkins



✓ Fungsi dari perintah git init adalah

3/3

- ☐ Membuat folder
- ☐ Setting alamat email
- ☒ Membuat repository
- ☐ Memindahkan file



✓ Menukar branch yang aktif dengan branch yang dipilih, adalah fungsi dari 4/4 perintah?

- ☐ git commit
- ☐ git push
- ☒ git checkout
- ☐ git clone



✓ Perintah yang digunakan untuk membuat repositori baru adalah 4/4

- ☐ git commit
- ☐ git push
- ☐ git add
- ☒ git init



✗ Berikut ini OS yang tidak support oleh git adalah 0/2

- ☒ Solaris
- ☐ Linux
- ☐ MAC
- ☐ Chrome OS



This content is neither created nor endorsed by Google. - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

