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, ma gunakan adalah perintah	aka yang kita 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	✓
0	git branch list	
0	git list branch	
0	git branch matrix	
×	Pernitah ini akan menampilkan daftar commits yang ada di branch beserta detail-nya, perintah yang dimaksud adalah	0/3
0	git log	
0	git pull	
0	git info	
•	git status	×
~	Git bersifat?	3/3
•	Open Source	✓
0	Close Source	
0	Apa saja	
0	Sistem Operasi	

✓ Tampilan berikut ini adalah bentuk saat perintah apa ?	3/3
<pre>Untracked files: (use "git add <file>" to include in what will be about.html contact.html index.html</file></pre>	
git init	
git add	
git commit	✓
git branch	
✓ Berikut ini yang bukan tipe version kontrol sistem adalah	2/2
	_, _
Central Version Control System	
O Distributed Version Control System	
Cocal Version Control System	
General Version Control System	✓

<pre>commit bcb792dcc7dfbfcfd620ee73ed7422295f3d50ca (HEAD -> computer_player, origin/computer_player) Author: lpenzey <lucaspenzeymoog@gmail.com> Date: Fri Jul 27 15:19:27 2018 -0500 cleaned formating 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</lucaspenzeymoog@gmail.com></lucaspenzeymoog@gmail.com></lucaspenzeymoog@gmail.com></lucaspenzeymoog@gmail.com></pre>	
added travisci commit ed75abbca061c2c93834d1ee606a1b665175e10d Merge: 08aa658 a098936 Author: tpenzey <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</lucaspenzeymoog@gmail.com>	
 Berikut ini perintah yang digunakan untuk menghapus branch pada git 4/4 adalah 	
git branch delete <nama_branch> git remove branch <nama_file></nama_file></nama_branch>	
git branch -d <nama_branch> git branch -D <nama_branch></nama_branch></nama_branch>	

~	Berikut ini yang merupakan perintah untuk setting alamat email pada git adalah	3/3
•	git config-global user.email "Email"	✓
0	git config-global user-email "Email"	
0	git config.global user-email "Email"	
0	git config.global user.email "Email"	
✓	Untuk melihat versi yang kita pakai menggunakan perintah	3/3
0	gitinfo	
•	gitversion	✓
0	git version	
0	git -version	
~	Pull request akan melakukan genereted dari 2 workflow, workflow apakalitu?	n4/4
•	Forked repository & Branch Within a Repository	~
0	Forked repository & Flow repository	
0	Pull repositort & Branch within a repository	
0	Request repository & Forked repository	

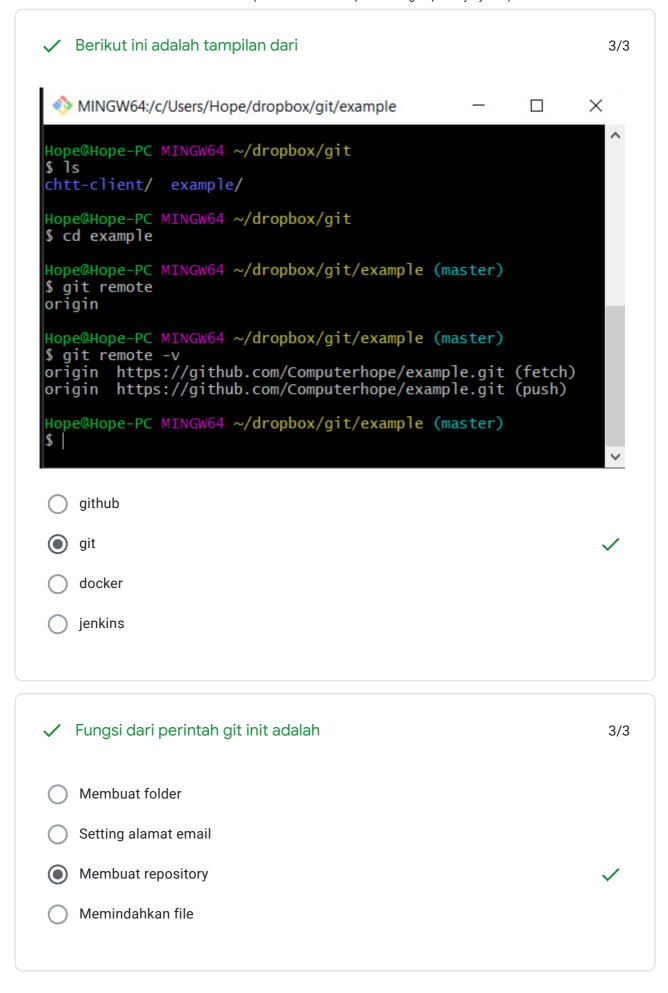
✓	Berikut ini yang bukan perintah pada git adalah	3/3
	git commit -m "pesan_commit" git add * git push origin master git remove	/
×	Untuk menyimpan perubahan yang dilakukan, tetapi tidak ada perubahan pada remote repository, adalah fungsi dari perintah	0/4
	git push git commit git add git save	×
~	Berikut ini command yang digunakan untuk setting nama pada git adalah	4/4
	git config -global <u>user.name</u> "Your Name" git config.global user-name "Your Name" git config-global user-name "Your Name" git config.global <u>user.name</u> "Your Name"	

~	Untuk mengirimkan perubahan file setelah di commit ke remote repository, adalah fungsi dari perintah	3/3
•	git push	✓
0	git commit	
0	git add	
0	git init	
~	Berikut ini cara pembuatan repository yang benar pada git adalah	4/4
0	git init code.txt	
0	git initmyRepo.php	
•	git init .	✓
0	git init ,-repo.txt	
/	Untuk memeriksa konfigurasi yang telah dibuat pada git menggunakan perintah	3/3
•	git configlist	✓
0	git configinfo	
0	git configversion	
0	git configstatus	

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	✓
0	Sebuah aplikasi yang dapat dipakai siapa saja	
0	Sebuah aplikasi atau perangkat berbayar	
0	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
0	git commit	
•	git push	✓
0	git checkout	
0	git clone	
×	Berikut ini yang merupakan tipikal workflow git adalah	0/4
0	Working standalone	
0	Staging Area	
•	Distributed Control	×
0	Staging Public	

×	Berikut ini command yang digunakan untuk menambahkan file pada repository adalah	0/3
0	git add	
0	git add <file directory=""></file>	
0	git add <nama_file></nama_file>	
•	git add <.txt>	×
/	Untuk menggabungkan semua perubahan yang ada di remote repositor direktori lokal adalah fungsi dari perintah?	y ke
0	git add	
0	git remote	
•	git pull	✓
0	git commite	
×	Berikut ini yang termasuk fitur dari git adalah	/3
0	config	
0	Powerfull	
0	Complex	
•	Flexibelity	×



~	Menukar branch yang aktif dengan branch yang dipilih, adalah fungsi da perintah?	ri 4/4
0	git commit	
0	git push	
•	git checkout	✓
0	git clone	
~	Perintah yang digunakan untuk membuat repositori baru adalah	4/4
0	git commit	
0	git push	
0	git add	
•	git init	✓
×	Berikut ini OS yang tidak support oleh git adalah	0/2
•	Solaris	×
0	Linux	
0	MAC	
0	Chrome OS	

This content is neither created nor endorsed by Google. - $\underline{\text{Terms of Service}}$ - $\underline{\text{Privacy Policy}}$

Google Forms