| | agent -s)",ssh-add ~/.ssh/podsnigame, ssh -T git@github.com |
|----|--|
| | Berikut adalah skrip bash untuk otomatisasi proses pengaturan akses SSH ke GitHub: bash |
| GH | tambahkan script lagi kalau langkah di atas sudah terpenuhi tolong buat kan langkan biar bisa melakukan git add *, git commit -m dan git push dengan beserta keterangan dan bisa memasukan text di commit |
| | Berikut adalah skrip bash yang menambahkan langkah-langkah git add, git commit, dan git push setelah koneksi SSH ke GitHub sukses terhubung: bash |
| GH | mengatasi git@github.com: Permission denied (publickey). fatal: Could not read from remote repository. |
| | Masalah "Permission denied (publickey)" biasanya terjadi karena kunci SSH yang digunakan tidak valid atau belum ditambahkan ke akun GitHub. Berikut adalah beberapa langkah untuk mengatasi masalah ini: 1. Pastikan kunci SSH yang digunakan sudah dibuat dan ditambahkan ke akun GitHub. Anda dapat mengikuti petunjuk pada halaman bantuan GitHub untuk menambahkan kunci SSH. 2. Pastikan kunci SSH yang digunakan sudah ditambahkan ke ssh-agent. Anda dapat menjalankan perintah `ssh-add ~/.ssh/nama_kunci` untuk menambahkan kunci SSH ke ssh-agent. 3. Jika masalah masih berlanjut, coba menghapus kunci SSH yang digunakan dan membuat kunci baru. 4. Pastikan repository GitHub yang digunakan sudah benar. Anda dapat memverifikasi repository yang digunakan dengan perintah `git remote -v` pada terminal. 5. Jika masalah masih belum teratasi, coba restart ssh-agent dan tes koneksi dengan GitHub lagi. Jika masalah masih belum teratasi setelah mencoba langkahlangkah di atas, silakan hubungi dukungan GitHub untuk bantuan lebih lanjut. |
| GH | buatkan script dengan python automation eval "\$(ssh-agent - s)",ssh-add ~/.ssh/podsnigame,ssh -T git@github.com |
| | Berikut adalah contoh script Python untuk otomatisasi proses pengaturan akses SSH ke GitHub: python Copy code import subprocess # Menjalankan perintah eval "\$(ssh-agent -s)" subprocess.run(["eval", "\$(ssh-agent -s)"]) # Menjalankan perintah ssh-add ~/.ssh/podsnigame subprocess.run(["ssh-add", "~/.ssh/podsnigame"]) # Menjalankan perintah ssh -T git@github.com result = subprocess.run(["ssh", "-T", "git@github.com"]) # Menampilkan pesan jika koneksi berhasil if result.returncode == 0: print("Koneksi ke GitHub berhasil!") else: print("Koneksi ke GitHub gagal.") Script ini menggunakan module `subprocess` untuk menjalankan perintah `eval "\$(ssh-agent -s)"`, `ssh-add ~/.ssh/podsnigame`, dan `ssh -T git@github.com`. Jika koneksi ke GitHub berhasil, script akan menampilkan pesan "Koneksi ke GitHub berhasil!". |
| GH | buatkan script autoconnection github di linux |
| | Berikut adalah contoh script untuk otomatisasi proses pengaturan akses SSH ke GitHub pada sistem operasi Linux: bash "Copy code #!/bin/bash # Memastikan ssh-agent sudah berjalan eval "\$(ssh-agent -s)" # Menambahkan kunci SSH ke ssh-agent ssh-add ~/.ssh/podsnigame |

Melakukan tes koneksi ke GitHub

Menampilkan pesan jika koneksi berhasil

Script ini menjalankan perintah `eval "\$(ssh-agent -s)"` untuk

memastikan ssh-agent sudah berjalan. Kemudian menjalankan

kunci SSH ke ssh-agent, dan perintah `ssh -T git@github.com`

untuk melakukan tes koneksi ke GitHub. Jika koneksi berhasil,

script akan menampilkan pesan "Koneksi ke GitHub berhasil!".

perintah `ssh-add ~/.ssh/podsnigame` untuk menambahkan

echo "Koneksi ke GitHub berhasil!"

echo "Koneksi ke GitHub gagal."

ssh -T git@github.com

if [\$? -eq 0]; then

else

fi

buatkan automation github dengan script bash eval "\$(ssh-

GH