



Drag & Drop your files here, or [browse](#)



All of Collection

Search the repository ...

## Show

Your Submissions

## Filters

Status



Type



Date

[Reset filters](#)

## Your submissions

Now showing 1 - 2 of 2

No Thumbnail Available

**Workflow**  
Item**IMPLEMENTASI CICD DENGAN GITLAB DI PSTEAM**

(2024-04-25) Mohamad Arya Saputra; Cahya Miranto, S.S.T., M.Tr.Kom

Penggunaan teknologi informasi dan komunikasi yang semakin pesat menuntut pengembangan perangkat lunak yang kompleks. Salah satu platform repositori yang populer adalah GitLab, yang menawarkan lingkungan kolaboratif untuk pengelolaan

[▼ Show more](#)[View](#)

No Thumbnail Available

**Workflow**  
Item**IMPLEMENTASI CICD DENGAN GITLAB DI PSTEAM**

(2024-05-08) Arya Saputra, Mohamad; Miranto, S.S.T., M.Tr.Kom., Cahya

Penggunaan teknologi informasi dan komunikasi yang semakin pesat menuntut pengembangan perangkat lunak yang kompleks. Salah satu platform repositori yang populer adalah GitLab, yang menawarkan lingkungan kolaboratif untuk pengelolaan kode proyek. Namun, kekurangan fitur Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) di GitLab PTeam, sebuah platform repositori yang digunakan oleh PTeam di Politeknik Negeri Batam, dapat menghambat proses pengembangan perangkat lunak. Oleh karena itu, laporan ini membahas implementasi sistem CI/CD di GitLab PTeam dengan tujuan mempersingkat waktu pengembangan perangkat lunak dalam lingkup PTeam. Metode yang digunakan dalam mengembangkan sistem ini adalah metode PPDIOO. Setelah dilakukan pengujian pada Pipeline CI/CD di Gitlab PTeam yang sudah di konfigurasi, Pipeline dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan tanpa ada kendala yang berarti dan dapat membantu dalam mempersingkat waktu pengembangan perangkat lunak dalam lingkup PTeam.

[^ Collapse](#)[View](#)

## LINK TERKAIT

Jurnal Polibatam  
RAMA Kemendikbud  
Indonesian Oneselect

## BUTUH BANTUAN?

Silahkan hubungi kami melalui email [disini](#) atau  
lihat panduan melalui link [disini](#).  
Nomor Kontak (Ongoing).