

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, perancangan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, dengan mengacu pada beberapa teori, hasil penelitian, dan hasil kuisioner yang telah dilakukan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa Arsitektur Model View Presenter (MVP) memisahkan antara user interface , model dalam API JSON , dan business logic , sehingga dapat mengurangi tingkat kerumitan suatu projek Aplikasi tersebut. Sehingga Aplikasi yang di buat dengan Arsitektur Model View Presenter (MVP) akan mudah untuk di -maintain. Menurut Hasil Kuesioner yang telah di isi oleh peserta didik di SMPN 5 Yogyakarta, mereka merasa terbantu dengan ada nya aplikasi ini sehingga dapat memotivasi anak untuk belajar.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, maka penulis memberikan beberapa saran yang ditindak lanjuti apabila ada yang ingin mengembangkan Aplikasi E - Monitoring peserta didik atau sistem sejenis. Adapun saran-saran dari penulis:

1. Arsitektur Model View Presenter perlu dipertimbangkan untuk perawatan dalam membenahkan Aplikasi besar seperti Aplikasi jangka panjang dan Aplikasi besar lainnya.
2. Aplikasi ini perlu perbaikan bug sistem dikarenakan kan menurut hasil kuisioner Smartphone peserta didik di atas versi Android

3. Marshmallow sehingga pengembangan perlu evaluasi saat melakukan testing aplikasi tersebut.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan pada aplikasi e – monitoring peserta didik ini , karena itu penulis perlu menerima dan ber terima kasih atas segala kritik dan saran yang disarankan untuk pengembangan aplikasi ini agar menjadi lebih baik lagi

