

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa ketika adanya aplikasi pembelajaran *Android* untuk peserta didik di PKBM Faradika untuk mata pelajaran Matematika sangat berpengaruh dan bermanfaat bagi peserta didik dari hasil analisis data menunjukkan bahwa persepsi peserta didik terhadap semua indikator yang ada dalam penelitian yaitu instropeksi diri, pengamatan terhadap perilaku diri sendiri, penilaian orang lain, perbandingan sosial, refleksi terhadap reaksi orang lain dan sosialisasi mendapatkan penilaian yang baik dan positif dengan hasil rata-rata penilaian skor yaitu 127 dengan kategori “Baik” yang berarti menjadikan nilai plus bagi aplikasi pembelajaran tersebut yang memang sudah diterima baik oleh peserta didik.

Dari hasil tersebut bisa disimpulkan setelah adanya aplikasi pembelajaran *Android* peserta didik merasa belajar sangat lebih mudah dikarenakan hanya dengan membawa *handphone* saja bisa mendapatkan apa yang mereka cari dan karena adanya aplikasi peserta didik menjadi lebih aktif, produktif, berpikir kritis serta meningkatkan prestasi belajar dibandingkan sebelum menggunakan aplikasi.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, maka beberapa hal yang dapat menjadi implikasi yaitu.

1. Hasil dari penelitian ini memberikan masukan kepada pengembang aplikasi untuk bisa membuat aplikasi menjadi lebih menarik dan lebih baik lagi serta memberikan masukan bagi tutor untuk memberikan materi yang menarik, dan membuat peserta didik menjadi lebih antusias lagi untuk mata pelajaran matematika.
2. Dengan persepsi peserta didik yang baik diharapkan pengembang aplikasi dan tutor bisa lebih memberikan performa aplikasi yang lebih baik sehingga peserta didik bisa menjadi lebih nyaman dan lebih antusias dengan pembelajaran menggunakan aplikasi *Android*.

C. Saran

Adapun saran-saran yang dapat dijadikan masukan-masukan refleksi yang mengacu pada permasalahan yang diteliti dalam penelitian yaitu.

1. Bagi Pengembang Aplikasi

Diharapkan ke depannya untuk mengembang aplikasi bisa memberikan performa pada aplikasi pembelajaran bisa menjadi lebih menarik lagi dengan tampilan dan gambar-gambar yang mungkin bisa memberikan

ketertarikan bagi peserta didik untuk terus mempelajarinya dan bisa diakses tanpa menggunakan kouta internet.

2. Bagi Tutor PKBM

Diharapkan tutor bisa memberikan materi-materi yang ringkas, padat dan jelas yang membuat peserta didik bisa memahami materi tersebut dan memberikan dukungan kepada pembelajaran aplikasi *Android* karena tidak selamanya pembelajaran harus bertatap muka.

3. Bagi PKBM

Dengan adanya Aplikasi Pembelajaran *Android* diharapkan ke depannya PKBM Faradika terus bisa meningkatkan prestasi belajar dengan adanya terobosan-terobosan pembelajaran yang membuat peserta didik menarik dan antusias karena media pembelajaran yang sangat *up to date*.

4. Bagi Program Studi Pendidikan Masyarakat

Program studi Pendidikan Masyarakat diharapkan dapat melakukan kegiatan-kegiatan seminar atau pelatihan tentang media pembelajaran berbasis Aplikasi *Android*, agar seluruh kalangan mendapatkan pengetahuan mengenai pembelajaran berbasis aplikasi.

5. Bagi Peneliti

Peneliti selanjutnya disarankan agar bisa lebih baik lagi.