

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian data uji coba Modul Digital Pada Pembelajaran Matematika dengan pendekatan matematika realistik yang telah dilakukan diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Validitas Modul Digital Pada Pembelajaran Matematika dengan pendekatan matematika realistik pada kelas VIII Smp N 18 Padang dinyatakan valid dengan persentase 82,08%. Dimana hal ini menunjukkan bahwa modul ini dapat digunakan sebagai bahan ajar untuk siswa kelas VIII Smp.

2. Praktikalitas Modul Digital Pada Pembelajaran Matematika dengan pendekatan matematika realistik pada kelas VIII Smp N 18 Padang yang sudah digunakan oleh Peserta Didik dinyatakan praktis dengan persentase yang diperoleh 88,875%. Hal ini berarti bahwa modul ini dapat digunakan sebagai bahan ajar baik guru maupun siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini, beberapa saran yang dapat penulis sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan modul digital pada pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik dengan KD dan materi yang lainnya.

2. Bagi Guru, dapat menerapkan modul digital pada pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik siswa SMP kelas VIII
3. Bagi Siswa, dapat menjadikan modul digital pada pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik ini sebagai pendukung, sehingga kemampuan siswa semakin bertambah dan siswa dapat belajar secara mandiri
4. Bagi pembaca, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan tentang penggunaan bahan ajar berupa modul pembelajaran modul digital ada pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik kelas VIII SMP.