**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil perhitungan di atas maka hasil penilaian dari ahli materi keseluruhan mencapai 80%. Jika persentase yang diperoleh mencapai 61% sampai 80% maka media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dikategorikan layak. Dari perhitungan di atas diperoleh persentase 80% maka materi yang di dalam media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dikategorikan layak. Sehingga materi yang sudah di validasi layak untuk di cantumkan di media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dalam hal ini peneliti tidak perlu melakukan revisi.

Berdasarkan hasil perhitungan di atas maka hasil penilaian dari ahli media keseluruhan mencapai 86,6%. Jika persentase yang diperoleh mencapai 81% sampai 100% maka Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dikategorikan “sangat layak”. Dari perhitungan di atas diperoleh 86,6% maka media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dikategorikan sangat layak. Berdasarkan hasil validasi ahli media, media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) sangat layak untuk dikembangkan dalam pembelajaran pada mata pelajaran matematika materi perkalian bilangan bulat dengan persentase 86,6% hal ini berarti media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) termasuk dalam kategori “sangat layak”. Dalam hal

ini peneliti tidak perlu melakukan revisi.

49

50

**5.2 Saran**

Berdasarkan (*Analysis, Design, Development*, *impelementation and evaluation*) yang telah diselesaikan, penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Sekolah

Pelatihan diperlukan untuk meningkatkan keterampilan bagi pendidik yang ada di sekolah tersebut agar pendidik dapat menciptakan sebuah produk yang kreatif dalam membuat media pembelajaran yang lebih menarik salah satu contohnya adalah media pembelajaran Tabel Perkalian Pintar (Takalintar)

2. Bagi guru

Dapat memanfaatkan media Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) dalam kegiatan pembelajaran di kelas sebagai alat bantu dalam menyampaikan materi perkalian bilangan bulat.

3. Bagi pembaca

Sebaiknya dapat melakukan pengembangan lebih lanjut terhadap Tabel Perkalian Pintar (Takalintar) agar dapat dihasilkan produk yang lebih inovatif untuk digunakan dalam pembelajara.