

BAB V

SIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil perolehan analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa kemampuan Technological Pedagogical and Content Knowledge (TPACK) guru sekolah dasar kelas rendah dalam memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SD Negeri 47/IV Kota Jambi sudah baik dan sudah mampu menggunakan dan memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) berupa kebutuhan media pembelajaran, penguasaan keterampilan menggunakan TIK, kemampuan dalam menggunakan TIK, pemahaman terhadap TIK. Hal ini ditandai dengan persentase perolehan nilai angket oleh guru kelas rendah di SD tersebut termasuk ke dalam kriteria tinggi yaitu 74,10% (Ridwan, 2012: 4).

5.2 Implikasi

Penelitian ini dapat berguna untuk menambah informasi dan wawasan guru dalam memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada proses pembelajaran. Penelitian ini juga berguna bagi guru sebagai acuan dalam meningkatkan keterampilan dan kemampuan dalam memanfaatkan TIK. Selain itu dapat dijadikan sebagai masukan dan saran bagi guru, tenaga pendidik dan kepala sekolah dalam menyediakan sarana dan prasarana berbasis TIK sehingga kebutuhan akan TIK bisa terpenuhi.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, penulis mengemukakan beberapa saran yang sekiranya dapat memberikan masukan guna peningkatan kemampuan Technological Pedagogical and Content Knowledge (TPACK) dalam pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi oleh guru kelas rendah dalam pelaksanaan proses belajar mengajar.

1. Guru diharapkan lebih memperhatikan kemampuan Technological Pedagogical and Content Knowledge (TPACK) dalam memanfaatkan Teknologi Informasi and Komunikasi (TIK).
2. Guru mampu menggunakan dan memanfaatkan teknologi dengan berbagai cara seperti aplikasi pembelajaran, video tutorial, game pembelajaran, power point, dll.
3. Guru bisa meningkatkan kemampuan dalam menggunakan teknologi dengan cara mengikuti pelatihan atau workshop, belajar dengan orang yang lebih mahir, atau belajar otodidak dengan memanfaatkan video tutorial yang ada di youtube atau aplikasi lainnya