

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Penggunaan media pembelajaran berbasis android telah sesuai dengan persiapan dalam menghadapi Revolusi Industri 4.0 yang mana mempersiapkan perguruan tinggi dalam menghadapi *cyber university*.
2. Nilai rata-rata pre-test sebagai nilai pengetahuan mahasiswa sebelum penerapan Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* termasuk dalam kategori E
3. Nilai rata-rata post-test sebagai nilai pengetahuan mahasiswa setelah penerapan Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* termasuk dalam kategori A-
4. Hasil nilai rata-rata pre-test dan post-test dibandingkan menggunakan SPSS dengan uji paired samples T test memiliki angka 0.000 yang mana kurang dari 0.05 sehingga dapat ditarik kesimpulan terdapat perbedaan sebelum dan sesudah penerapan Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android*.
5. Penerapan Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* dapat meningkatkan pengetahuan mahasiswa D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang.

B. Saran

1. Bagi mahasiswa peserta didik : Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* ini dapat digunakan sebagai sarana belajar mandiri yang berfungsi meningkatkan pengetahuan mahasiswa mengenai materi retensi dan pemusnahan dokumen rekam medis.
2. Bagi dosen pendidik : Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* ini dapat digunakan sebagai

sarana penunjang kegiatan belajar mengajar dan sebagai salah satu sumber ilmu informasi terbaru keadaan di lapangan.

3. Bagi institusi Poltekkes Kemenkes Malang : Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* ini dapat digunakan sebagai sarana tambahan media pembelajaran untuk proses perkuliahan dan salah satu inovasi terbaru yang dapat terus dikembangkan di Poltekkes Kemenkes Malang dalam menghadapi *cyber university* dalam Reolusi Industri 4.0
4. Bagi peneliti : Media Pembelajaran Retensi dan Pemusnahan Dokumen Rekam Medis berbasis *Android* ini dapat menjadi pengalaman berharga untuk mengembangkan diri dan meneliti keadaan mahasiswa di lapangan.