

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil dan pembahasan penelitian diatas dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. InRAS-Q (*Indonesian Regional Anesthesia Satisfaction Questionnaire*) adalah kuesioner untuk menilai kepuasan anestesi regional yang terdiri dari 19 pernyataan dengan aspek informasi, perhatian, ketidaknyamanan, rasa sakit, dan waktu tunggu
2. Model pengembangan InRAS-Q merupakan hasil modifikasi dari kuesioner EVAN-LR (*Evaluation du Vécu de l'Anesthésie LocoRégionale*)
3. Studi awal pengembangan InRAS-Q menggunakan uji validitas analisis CVR menghasilkan 18 pernyataan relevan dari 19 jumlah aitem pernyataan akhir InRAS-Q yang sudah melalui tahap perbaikan oleh panelis.
4. Hasil analisis uji coba InRAS-Q menggunakan uji reliabilitas Cronbach's Alpha menghasilkan reliabilitas baik sebesar 0,662. Oleh karena itu, InRAS-Q sebanding dengan EVAN-LR dan dapat digunakan untuk menilai kepuasan anestesi regional pada pasien pasca-operasi.

B. Saran

Setelah dilakukan penelitian pengembangan ini, saran dari peneliti adalah:

1. Secara Teoritis

InRAS-Q (*Indonesian Regional Anesthesia Satisfaction Questionnaire*) diharapkan dapat bermanfaat untuk kemajuan ilmu keperawatan.

anestesiologi khususnya pada pelayanan anestesi yang terkait dengan pengembangan kepuasan anestesi regional pada pasien pasca-operasi.

2. Bagi Institusi Rumah Sakit

Institusi Rumah Sakit dapat menggunakan InRAS-Q untuk menjamin mutu pelayanan anestesi pasien yaitu sebagai masukan, bahan evaluasi, perencanaan bagi manajemen rumah sakit, meningkatkan kualitas pelayanan.

3. Institusi Pendidikan

Institusi Pendidikan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dapat menggunakan instrumen kuesioner InRAS-Q atau hasil penelitian ini sebagai bahan masukan atau materi dalam pembelajaran untuk kemajuan pendidikan agar mahasiswa dapat menambah wawasan dalam mengembangkan suatu produk dibidang anestesi.

4. Bagi Ahli Anestesi

InRAS-Q dapat digunakan oleh ahli anestesi untuk menilai kepuasan anestesi regional, sehingga dapat diketahui tingkat kepuasan layanan anestesi yang diterima pasien untuk memperbaiki pelayanan anestesi menuju keunggulan.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat diteruskan oleh peneliti selanjutnya karena instrumen InRAS-Q masih memerlukan penyempurnaan sehingga dapat menilai tingkat kepuasan anestesi regional yang lebih baik lagi.