BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Kesimpulan dari asuhan keperawatan yang telah dilakukan pada Tn. R dengan bencana gempa bumi dapat disimpulkan sebagi berikut :

- Hasil assesment yang didapatkan yaitu Tn. R mengatakan tinggal di desa yang berisiko bencana terutama gempa bumi, keuarga Tn. R tinggal dirumah yang beluym tahan gempa, keluarga belum menyusun rencana siaga bencana, belum mengenali peringatan dini dan membuat jalur vekausi keluarga saat terjadi bencana.
- 2. Diagnosa keperawatan yang ditegakkan pada pasien sesuai dengan diagnosa keperawatan bencana (ketahanan keluarga terhadap bencana gempa bumi) yaitu Ketidakmampuan keluarga mengenal risiko bencana, Ketidakmampuan keluarga mengenal rumah aman, Ketidakmampuan keluarga membuat rencana siaga, Ketidakmampuan keluarga mengenali peringatan dini bencana, Ketidakmampuan keluarga melakukan evakuasi mandiri jika ada bencana
- 3. Intervensi keperawatan yang direncanakan pada pasien dan keluarga sesuai dengan rumusan intervensi keperawatan teoritis yaitu memberikan pendidikan kesehatan tentang ketahananan keluarga terhadap bencana gempa bumi. Pendidikan kesehatan direncanakan dengan maksud agar keluarga Tn. R mampu memahami beberapa hal tentang risiko bencana, rumah aman, rencana siaga, peringatan dini bencana dan evakuasi mandiri jika ada bencana.
- 4. Implementasi keperawatan yang diberikan kepada pasien sesuai dengan intervensi. Focus implementasi yang dilakukan pemberian pendidikankesehatan mengenai risiko bencana, rumah aman, rencana siaga, peringatan dini bencana dan evakuasi mandiri jika ada bencana.

 Evaluasi asuhan keperawatan pada Tn. R menunjukkan bahwa asuhan keperawatan yang diberikan telah memberikan dampak posistif bagi kondisi Tn. R

B. Saran

1. Bagi masyarakat

Diharapkan bagi masyarakat mampu menerapkan ketahanan bencana dengan baik dan mampu mengimplemnentasikan sebagai salah satu upaya kesiapsiagan dalam menghadapi bencana gempa bumi.

2. Bagi Wilayah

Diharapkan bagi wilayah yang rawan bencana untuk selalu memberikan edukasi mengenai kesiapsiagaan menghadapi bencana khususnya bencana yang tinggi diwilayah seperti covid 19.

3. Bagi Mahasiswa

Diharapkan dapat menjadi bahan acuan untuk penyuluhan tentang kesiapsiagaan bencana gempa bumi.