

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT PERNYATAAN

KATA PENGANTAR

INTISARI

ABSTRACT

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

BAB I : PENDAHULUAN

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. 1. Latar Belakang | 1 |
| 1. 2. Rumusan Masalah | 6 |
| 1. 3. Pertanyaan Penelitian | 7 |
| 1. 4. Tujuan dan Manfaat Penelitian | 7 |
| 1. 4. 1. Tujuan Penelitian | 7 |
| 1. 4. 2. Manfaat Penelitian | 8 |

BAB II : KAJIAN PUSTAKA

| | |
|-------------------------|----|
| 2. 1. Partisipasi | 9 |
| 2. 2. Manajemen Bencana | 15 |
| 2. 3. Kerangka Berfikir | 18 |

BAB III : METODE PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 3. 1. Tipe dan Dasar Penelitian | 20 |
| 3. 2. Kriteria Inklusi dan Eksklusi | 21 |
| 3. 3. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data | 22 |
| 3. 3. 1. Sumber Data | 22 |
| 3. 3. 2. Teknik Pengumpulan Data | 22 |
| 3. 4. Ekstraksi Data | 22 |
| 3. 5. Analisis Data | 25 |



BAB IV : TEMUAN PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 4. 1. Jumlah Jurnal Berdasarkan Artikel | 26 |
| 4. 2. Jumlah Kutipan Artikel | 28 |
| 4. 3. Pemetaan Lokasi Penelitian | 30 |
| 4. 4. Pemetaan Tahap Manajemen Bencana | 34 |

BAB V : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| 5. 1. Hasil Penelitian | 44 |
| 5. 2. Pembahasan | 57 |
| 5. 2. 1. Pemberdayaan | 57 |
| 5. 2. 2. Komunikasi | 59 |
| 5. 2. 3. Pengetahuan | 60 |
| 5. 2. 4. Minat / Keinginan | 62 |
| 5. 2. 5. Kesempatan | 64 |
| 5. 2. 6. Kepercayaan | 65 |
| 5. 2. 7. Kolaborasi / Kerja Sama | 67 |
| 5. 2. 8. Dukungan | 69 |
| 5. 3. <i>Future Research Agenda</i> | 71 |

BAB VI : PENUTUP

| | |
|------------------|----|
| 6. 1. Kesimpulan | 73 |
| 6. 2. Saran | 75 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabel 2.1 | : Tingkat Partisipasi | 11 |
| Tabel 3.2 | : Kriteria Inklusi dan Eksklusi | 21 |
| Tabel 3.4 | : Jumlah Artikel Berdasarkan <i>Database</i> | 23 |
| Tabel 4.1 | : Jumlah Jurnal Berdasarkan Artikel | 26 |
| Tabel 4.2 | : Artikel yang Paling Banyak Dikutip | 28 |
| Tabel 4.3.1 | : Negara yang Menjadi Lokus Penelitian | 30 |
| Tabel 4.3.2 | : Artikel yang Lokus Penelitiannya di Beberapa Negara | 31 |
| Tabel 4.4 | : Pemetaan Artikel Berdasarkan Tahap Manajemen Bencana | 35 |
| Tabel 5.1.1 | : Elemen Partisipasi Masyarakat | 44 |
| Tabel 5.1.2 | : Hasil Temuan Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Manajemen Bencana | 47 |
| Tabel 5.3 | : <i>Future Research Agenda</i> Elemen Partisipasi Masyarakat Dalam Manajemen Bencana | 71 |



DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|---|----|
| Gambar 1.1 | : Tren Penelitian Tahun 1995 – 2020 | 4 |
| Gambar 2.3 | : Kerangka Berfikir | 18 |
| Gambar 3.4 | : PRISMA Flow Diagram | 24 |
| Gambar 4.3 | : Jumlah Literatur (1995 – 2020) Berdasarkan Lokasi Penelitian | 33 |
| Gambar 4.4 | : Fase Penanggulangan Bencana Yang Paling Sering Terlihat Dalam 95 Artikel | 42 |
| Gambar 5.1.1 | : Elemen Partisipasi Masyarakat Yang Sering Digunakan | 46 |
| Gambar 5.1.2 | : Jumlah Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam 95 Artikel yang Digunakan Berdasarkan <i>Ladder of Participation</i> Arnstein | 54 |
| Gambar 5.1.3 | : Indikator Utama Dalam Partisipasi Masyarakat | 55 |
| Gambar 5.1.4 | : Pemetaan Elemen Baru Partisipasi Masyarakat | 56 |
| Gambar 5.2 | : Elemen Baru Partisipasi Masyarakat | 57 |