

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Diseminasi Informasi Peringatan Dini Bencana Hidrometeorologi oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Pusat dengan menentukan tahapan diseminasi informasinya sebagai berikut:

1. Tujuan dari diseminasi informasi peringatan dini bencana hidrometeorologi untuk keselamatan dan kesejahteraan sesuai dengan visi dari BMKG Pusat yang senantiasa memberikan layanan informasi yang dibutuhkan *stakeholder* dan masyarakat dengan cepat dan tepat agar dapat melakukan langkah awal dalam mitigasi bencana khususnya bencana hidrometeorologi.
2. Pesan yang disampaikan oleh BMKG Pusat kepada *stakeholder* dan masyarakat berkaitan dengan informasi potensi dan dampak dari bencana hidrometeorologi yang dikemas secara menarik agar informasi tersebut mudah diterima dan dipahami.
3. *Audience* yang menjadi sasaran BMKG yaitu *stakeholder* dan masyarakat dengan melakukan analisis *audience* terlebih dahulu seperti melalui monitoring media massa, monitoring media sosial, dan survei indeks kepuasan masyarakat untuk mengetahui ketepatan dalam melakukan diseminasi informasi peringatan dini bencana hidrometeorologi.
4. Media yang digunakan oleh BMKG Pusat dalam melakukan diseminasi informasi peringatan dini bencana hidrometeorologi melalui media massa, media elektronik, media online, media sosial, dan lain-lainnya. Dari semua media yang digunakan, media yang paling efektif dalam penyampaian informasi yaitu media online dan media sosial karena kecepatan dan ketepatan untuk menyampaikan informasi peringatan dini bencana hidrometeorologi.
5. Motivasi yang disampaikan oleh BMKG Pusat berfokus pada pesan edukasi, literasi, mitigasi dan adaptasi melalui program yang bekerja sama dengan *stakeholder* dan masyarakat, seperti Program Sekolah

Lapang Iklim (SLI), Sekolah Lapang Gempabumi (SLG), Sekolah Lapang Cuaca Nelayan (SLCN), Sekolah Lapang Meteorologi Penerbangan (SLMP), BMKG Road To School, Jambore Iklim, dan Peringatan Hari Meteorologi Dunia.

6. Intensitas penyampaian pesan dilakukan oleh BMKG Pusat secara sangat intens karena BMKG melakukan pengamatan 24/7 artinya setiap hari untuk memberikan informasi peringatan dini bencana hidrometeorologi seperti apa potensi dan dampak yang akan terjadi.
7. Dampak dari penyampaian pesan diharapkan masyarakat lebih kuat dan tangguh dalam menghadapi bencana hidrometeorologi dan masyarakat bisa menjadi *agent of change* dalam mengajak kelompoknya untuk melakukan mitigasi bencana hidrometeorologi.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Diseminasi Informasi Peringatan Dini Bencana Hidrometeorologi oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Pusat. Peneliti memiliki saran sebagai berikut:

1. BMKG Pusat sebagai lembaga yang menjalankan tugas pemerintah agar senantiasa terus meningkat pelayanan data informasi BMKG.
2. BMKG Pusat dapat melakukan pangemasan informasi bencana hidrometeorologi lebih menarik lagi dengan bahasa yang sederhana sehingga mudah agar masyarakat tertarik dengan informasi yang disajikan.
3. BMKG Pusat dapat lebih mengembangkan teknologi *Climate Early Warning System* dan *Meteorological Early Warning System* agar informasi yang disampaikan lebih cepat dan tepat.
4. BMKG Pusat melakukan evaluasi secara berkala disetiap selesai menangani krisis bencana agar BMKG Pusat bisa memperbaiki kekeliruan yang pernah dilakukan.