

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

1. Strategi yang diterapkan oleh *Public Relations* Pollux Habibie Meisterstadt untuk menangani masalah banjir di Perumahan Citra Batam melibatkan berbagai pendekatan seperti publikasi, penyelenggaraan acara, hubungan dengan komunitas, serta pelaksanaan langkah-langkah yang mencakup pencarian fakta, perencanaan, komunikasi, dan evaluasi. Pendekatan ini tidak hanya berfokus pada solusi teknis untuk mengatasi banjir, tetapi juga pada upaya membangun kembali kepercayaan dan hubungan baik dengan masyarakat serta pemangku kepentingan. Dengan strategi yang komprehensif dan terstruktur, Pollux Habibie Meisterstadt menunjukkan komitmen mereka dalam menangani masalah banjir dan meningkatkan kualitas hidup di Perumahan Citra Batam.
2. Implementasi strategi *Public Relations* Polux Habibie Meisterstadt yaitu:
 - a. Pencarian Fakta (*Fact Finding*)
Pencarian fakta yang dilakukan meliputi analisis situasi, survei pendapat, Pemantauan Media Sosial.
 - b. Perencanaan (*Planning*)
Pencarian perencanaan yang dilakukan meliputi, rancangan solusi teknis, pengembangan program bantuan, dan evaluasi media.
 - c. Komunikasi (*Communication*)

Komunikasi yang dilakukan meliputi, kegiatan penyuluhan, komunikasi transparan, dan komunikasi terbuka.

d. Evaluasi (*Evaluation*)

Evaluasi yang dilakukan meliputi, survei pendapat publik, dan analisis media.

5.2 Saran

Berdasarkan data-data yang didapat serta analisis pada penelitian ini, Adapun saran pada penelitian ini yaitu :

1. Perluasan Infrastruktur Drainase

Meningkatkan pentingnya infrastruktur drainase dalam mengelola air hujan dan mencegah banjir, disarankan untuk mempertimbangkan perluasan atau perbaikan sistem drainase di wilayah yang rentang terhadap banjir.

2. Penyuluhan dan Edukasi Masyarakat

Edukasi terhadap masyarakat tentang praktik-praktik berkelanjutan dalam pengelolaan lingkungan, termasuk pengurangan sampah dan perawatan lingkungan hidup, dapat membantu mengurangi risiko banjir. Program penyuluhan ini dapat diadakan secara teratur untuk meningkatkan kesadaran dan partisipasi masyarakat.

3. Kolaborasi dengan Pemerintah Daerah

Kerjasama dengan pemerintah daerah dalam perencanaan dan implementasi solusi infrastruktur yang lebih besar dapat menjadi langkah yang efektif dalam mengatasi masalah banjir. Kolaborasi ini penting untuk memastikan

bahwa solusi yang diimplementasikan dapat berkelanjutan dan terkoordinasi dengan baik.

4. Pemantauan dan Peringatan Dini

Pengembangan sistem pemantauan yang lebih baik terhadap kondisi cuaca dan tingkat air yang dapat memungkinkan respons yang lebih cepat terhadap ancaman banjir. Penyediaan peringatan dini kepada masyarakat juga dapat membantu mengurangi risiko dan dampak banjir.

5. Evaluasi Regular

Melakukan survei secara rutin terhadap efektivitas langkah-langkah yang diambil untuk mengatasi banjir penting dilakukan. Tinjauan ini akan membantu mengevaluasi keberhasilan program dan memperbaiki strategi yang ada jika diperlukan.

Dengan menerapkan rekomendasi saran ini, diharapkan dapat meningkatkan kemampuan dalam menghadapi tantangan banjir serta memberikan perlindungan yang lebih baik bagi masyarakat dan lingkungan sekitar. Serta dengan mengintegrasikan saran-saran ini dalam praktik Public Relations mereka, Pollux Habibie Meisterstadt dapat menghadapi tantangan banjir dengan lebih efektif, membangun kembali kepercayaan masyarakat, dan berkontribusi pada solusi berkelanjutan bagi komunitas yang terdampak.

Untuk penelitian yang melanjutkan studi tentang masalah banjir di Perumahan Citra Batam, berikut ini beberapa saran akademis yang dapat dipertimbangkan :

1. Pusatkan pada Evaluasi Dampak Jangka Panjang

Studi berikutnya sebaiknya menekankan pada evaluasi efek jangka panjang dan solusi yang telah diterapkan untuk mengurangi banjir di Perumahan Citra Batam. Ini mencakup analisis terhadap kinerja infrastruktur baru, keberlanjutan langkah-langkah mitigasi yang diambil, dan perubahan perilaku masyarakat terkait pengelolaan lingkungan. Pendekatan ini akan memberikan pemahaman mendalam tentang keberhasilan strategi yang telah diterapkan serta potensi tantangan yang mungkin timbul di masa mendatang.

2. Eksplorasi terhadap Ketahanan Komunitas

Meneliti faktor-faktor yang meningkatkan ketahanan komunitas terhadap banjir merupakan aspek penting yang perlu dieksplorasi lebih lanjut. Peneliti dapat fokus pada bagaimana komunitas lokal menghadapi risiko banjir dan mengembangkan strategi lokal untuk mengurangi kerentanan mereka. Hal ini akan membantu dalam merancang solusi yang lebih berkelanjutan dan berbasis pada kekuatan internal komunitas.

3. Pemanfaatan Teknik Pemodelan Lanjutan

Menggunakan teknik pemodelan yang lebih maju dan berbasis data untuk meramalkan serta mengelola risiko banjir di masa depan menjadi prioritas penting. Studi lebih lanjut dapat memanfaatkan teknologi seperti pemodelan hidrologi dan simulasi banjir untuk mengembangkan skenario prediktif yang lebih akurat. Ini akan mendukung perencanaan yang lebih efektif

dalam mengurangi risiko banjir dan menyesuaikan diri dengan perubahan iklim yang terjadi.

4. Studi Perbandingan dan Pertukaran Pengetahuan

Melakukan studi perbandingan antara lokasi atau membandingkan pendekatan mitigasi banjir yang berhasil di tempat lain dapat memberikan perspektif baru dan solusi inovatif untuk Perumahan Citra Batam. Kolaborasi dengan daerah-daerah lain yang menghadapi masalah-masalah serupa dapat meningkatkan pertukaran pengetahuan dan praktik terbaik. Ini akan memperkaya pemahaman tentang berbagai strategi yang dapat diadaptasi untuk konteks lokal yang spesifik.

Dengan mengadopsi pendekatan ini, diharapkan penelitian selanjutnya dapat memberikan kontribusi yang substansial dalam memahami dinamika banjir di Perumahan Citra Batam serta merancang solusi-solusi yang efektif dan berkelanjutan untuk mengurangi dampak negatifnya terhadap masyarakat dan lingkungan.