

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti pada program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Dusun Kamal Desa Banyakan Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri, dapat ditarik kesimpulan bahwa PAMSIMAS bisa dikatakan sudah menerapkan komunikasi persuasif dengan tahapan AIDDA.

1. Komunikasi Persuasif Pengelola Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)
 - a. Pada *attention*, PAMSIMAS dalam menarik perhatian masyarakat dengan membangun infrastruktur, seperti *tower reservoir* dan pipa-pipa saluran rumah.
 - b. Pada *interest*, PAMSIMAS dalam membangun minat masyarakat dengan cara memberikan manfaat dan keuntungan yang lebih baik, seperti harga yang lebih murah serta dapat mengurangi resiko stunting dan gizi buruk.
 - c. Pada *desire*, PAMSIMAS dalam menumbuhkan hasrat dengan cara memperlihatkan ancaman dan rasa takut yang akan datang, seperti efek pembangunan bandara Kediri yang dikhawatirkan membuat sekitar lingkungan akan mengalami kekeringan air.
 - d. Pada *decision*, PAMSIMAS memberikan cara dalam mendaftar PAMSIMAS. Pertama dengan daftar melalui ketua RT yang

selanjutnya akan diserahkan ke KP-SPAM kemudian akan diproses dalam pembangunan ke rumah masyarakat yang mendaftar.

- e. Pada *action*, tindakan masyarakat yang sesuai dari apa yang diharapkan PAMSIMAS adalah dengan memakai air PAMSIMAS untuk kebutuhan sehari-hari seperti memasak, mencuci dan mandi.
2. Faktor pendorong dan penghambat Komunikasi Persuasif Pengelola Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)
 - a. Faktor pendorong masyarakat memasang PAMSIMAS antara lain adalah kekhawatiran masyarakat akan pembangunan bandara, yang berakibat kekeringan sumber mata air di sekitar wilayah bandara, harga yang murah dibandingkan PAM se-Kabupaten Kediri, serta kebutuhan masyarakat dalam memenuhi kebutuhan sekunder.
 - b. Faktor penghambat masyarakat dalam memasang PAMSIMAS antara lain adalah karena keadaan ekonomi sebagian masyarakat yang tergolong kurang mampu dan kualitas air yang dihasilkan PAMSIMAS berwarna sedikit keputih-putihan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti, mempertimbangkan beberapa saran agar lebih unuk kedepanya. Adapun beberapa saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Bagi PAMSIMAS agar terus memperbaiki kualitas air yang dihasilkan, seperti pengecekan berskala. Serta agar memberikan genset pada PAMSIMAS supaya air tetap mengalir saat listrik PLN sedang padam.

Membantu meringankan beban pemasangan dengan cara mencicil setiap bulannya.

2. Bagi masyarakat desa, senantiasa menjaga dan merawat aset yang diberikan agar terus bisa dipakai sampai generasi yang akan datang.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat memaparkan lebih detail dan terus fokus pada upaya mengembangkan komunikasi perusasis pada PAMSIMAS.