

## ABSTRAK

### PEMANFAATAN *VOLUNTARY COUNSELING AND TESTING* (VCT) PADA *HOMOSEKSUAL (GAY)* DI LSM GAYA NUSANTARA KOTA SURABAYA

VCT telah menjadi metode yang efektif untuk pencegahan dan pengendalian, namun tingkat penggunaan VCT di kalangan gay masih menjadi isu yang perlu diperhatikan. Menurut data capaian jumlah populasi gay yang dijangkau oleh LSM pada tahun 2022, Indonesia telah mencapai 391.820 orang, namun hanya 267.328 yang melakukan VCT. Penelitian ini dibuat untuk mengetahui pemanfaatan VCT pada *homoseksual (gay)* di LSM GAYa NUSANTARA Kota Surabaya.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan desain penelitian studi kasus. Sasaran penelitian ini adalah gay di LSM GAYa NUSANTARA Kota Surabaya. Informan dipilih dengan teknik *snowball sampling*. Data dikumpulkan dengan wawancara mendalam yang kemudian dianalisis secara deskriptif dan disajikan dalam bentuk narasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, faktor predisposisi terhadap pemanfaatan VCT di LSM GAYa NUSANTARA dilatarbelakangi dari pengetahuan dan sikap positif informan. Faktor penguat menunjukkan bahwa meskipun tidak ada dukungan dari keluarga, dukungan yang signifikan dari teman sebaya dan komunitas sangat efektif dalam meningkatkan pemanfaatan VCT. Selain itu, faktor pemungkin menunjukkan bahwa ketersediaan fasilitas kesehatan serta akses yang mudah dan memadai sangat membantu informan dalam memanfaatkan layanan VCT.

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pemanfaatan VCT di LSM GAYa NUSANTARA Kota Surabaya didukung oleh faktor predisposisi yang meliputi pengetahuan dan sikap positif informan, faktor penguat dari teman sebaya dan komunitas, dan faktor pemungkin yang meliputi ketersediaan fasilitas kesehatan serta akses yang mudah. Untuk komunitas GAYa NUSANTARA, disarankan terus memperluas dan memperkuat program dukungan sosial serta edukasi mengenai VCT untuk membekali informan dalam menghadapi stigma maupun diskriminasi yang mungkin dihadapi di masa mendatang.

**Kata kunci:** VCT, *Homoseksual, Gay*