

# Meningkatkan perilaku pencegahan penyakit demam berdarah dengue DBD pada ibu-ibu di Kecamatan Jagakarsa, Jakarta Selatan melalui messages framing pada media whatsapp = Improving Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Preventive Behavior Among Mothers in Jagakarsa District South Jakarta through WhatsApp Messages Framing

Sri Gusni Febriasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20481765&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan sebuah masalah kesehatan masyarakat dunia. Belum ditemukannya vaksin untuk pencegahannya, membuat pencegahan dan pengendaliannya sangat tergantung pada upaya pengendalian vektor utamanya, yaitu *Aedes Aegypti*. Persepsi *barrier* (hambatan) yang lebih besar daripada persepsi *benefit* (manfaat) yang dimiliki ibu-ibu di Kecamatan Jagakarsa membuat ibu-ibu memiliki kecenderungan untuk tidak berperilaku membersihkan tempat penampungan air serta kebiasaan menggantung palai bekas pakai di luar lemari. Pemberian pesan dengan *Messages Framing* melalui aplikasi *whatsapp* dapat menjadi *trigger* dan motivasi seseorang untuk melakukan perilaku pencegahan DBD. Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah model intervensi dengan pemberian pesan kesehatan berbasis *whatsapp* dengan *Gain Frame Messages* lebih efektif dibandingkan dengan *Loss-Frame Messages* untuk meningkatkan perilaku pencegahan DBD pada ibu-ibu di kecamatan Jagakarsa. Penelitian ini menggunakan desain studi eksperimental dengan analisis *two-way anova*. Penelitian ini dilakukan pada bulan September-November 2018. Hasil yang didapatkan adalah pemberian *messages framing* (*gain frame messages* dan *loss-frame messages*) tidak memiliki pengaruh terhadap peningkatan perilaku pencegahan DBD ( $p-v = 0,24$ ). Kesimpulan dari penelitian ini adalah intervensi dengan *Gain Frame Messages* lebih efektif meningkatkan perilaku pencegahan DBD pada ibu-ibu di kecamatan Jagakarsa dibandingkan dengan *Loss Frame Messages* tidak terbukti.

---

*Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is a public health problem in the world. Since no vaccine has been found for prevention, dengue control and prevention highly depend on vector control, Aedes Aegypti. Effective, sustained community participation for dengue prevention remains a challenge in Jagakarsa District. Perceive of barriers that are greater than the perceive of benefits among mothers in Jagakarsa Subdistrict making mothers have a likelihood not to perform DHF preventive behavior which are cleaning water container regularly and hanging used clothes outised cupboard. Giving WhatsApp messages framing could become a trigger and motivation to perform preventive behavior. This study aims to examine effectiveness of gain frame messages compare to loss frame messages in improving DHF preventive behavior among mothes in Jagakarsa district. This study is experimental design with two-way ANOVA analysis. This research was conducted in September-November 2018. The finding of the study is whatsapp messages framing (gain frame messages and loss-frame messages) have no effect in improving DHF preventive behavior ( $p-v = 0.24$ ). The conclusion of this study is Gain Frame Messages more effective than Loss frame messages among mothers in Jagakarsa district in improving DHF preventive behavior is unproven.*