

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *information overload* terhadap kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan dalam Musrenbang dan menganalisis pengaruh moderasi dilema kerjasama dan dilema kepercayaan berbasis teori drama terhadap hubungan *information overload* dengan kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan. Penelitian ini menggunakan desain survei dengan menggunakan responden dari TAPD yang berasal dari 63 kabupaten/kota yang berasal dari 11 provinsi yang meliputi wilayah Indonesia bagian barat, tengah dan timur.

Temuan utama penelitian ini membuktikan bahwa *information overload* berpengaruh negatif terhadap kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan dalam Musrenbang. Dilema kerjasama melemahkan hubungan antara *information overload* dengan kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan dalam Musrenbang. Dilema kerjasama merupakan dilema yang mempunyai pengaruh dan dapat meningkatkan kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan. Dilema kepercayaan berpengaruh positif menurunkan tingkat *information overload* terhadap kualitas penetapan program dan anggaran kegiatan dalam Musrenbang.

Temuan menarik lainnya adalah dilema kerjasama dan dilema kepercayaan secara bersamaan melemahkan hubungan antara *information overload* dengan kualitas penetapan program anggaran kegiatan dalam Musrenbang. Secara teoritis kontribusi penelitian ini memperkaya penelitian mengenai kualitas penganggaran partisipatif. Penelitian ini secara khusus memberikan kontribusi teoritis terhadap pengembangan teori *information overload* dan teori drama dengan faktor kontekstual berupa dilema kepercayaan dan dilema kerjasama. Kontribusi penting lainnya adalah terbukti adanya pengaruh *information overload* yang dimoderasi oleh dilema kolaborasi berbasis Teori Drama dalam proses penetapan program dan kegiatan penganggaran partisipatif.

Kata-kata kunci: *Kualitas Program dan Anggaran Kegiatan, Information Overload, Teori Drama, Dilema Kepercayaan dan Dilema Kerjasama*

ABSTRACT

This research was aimed at analyzing the effect of information overload on the quality of activity program and budget establishment in the development planning forum (*Musrenbang*) and analyzing the effect of moderation of cooperation dilemma and trust dilemma based on drama theory on the relationship between information overload and the quality of the determination of the quality of activity program and budget establishment. This research employed survey design using respondents from the Local Government Budget Team (TAPD) from 63 regencies/municipalities from 11 provinces covering western, central and eastern part of Indonesia.

The primary findings of this research proved that the information overload affected negatively the quality of the activity program and budget establishment in Musrenbang. Dilemma cooperation weakened the relationship between information overload and the quality of the activity program and budget establishment in Musrenbang. Cooperation dilemma is a dilemma that affects and can improve the quality of the activity program and budget establishment. Trust dilemma affected positively in lowering the level of information overload on the quality of the activity program and budget in Musrenbang.

Another interesting finding was that cooperation dilemma and trust dilemma simultaneously weaken the relationship between information overload and the quality of activity program and budget in Musrenbang. Theoretically, this research contributes to enrich research on the quality of participatory budgeting. In particular, this research contributes to the development of information overload theory and drama theory with contextual factors in the form of trust dilemma cooperation dilemma. Another important contribution is evident that the effects of information overload are moderated by collaboration dilemma based of Drama Theory in the process of establishing participatory budgeting program and activities.

Keywords: Quality of Activity Program and Budget, Information Overload, Drama Theory, Trust Dilemma and Cooperation Dilemma