

## Kebahagiaan menghapus jarak: pengaruh jarak spasial terhadap jarak sosial yang dimoderasi oleh emosi = Happiness wipes distance the influence of spatial distance to social distance that are moderated by emotion

Sartika Anissa Suciati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432458&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini adalah penelitian lanjutan dari studi Maglio, Trope, dan Liberman (2013b) mengenai pengaruh jarak spasial dalam mengurangi sensitivitas terhadap jarak sosial (studi 5). Penelitian lanjutan ini bertujuan untuk mengungkap bagaimana faktor emosi yang diatribusikan pada jarak sosial yang jauh dapat memengaruhi efek jarak spasial terhadap jarak sosial, mengingat penilaian jarak sosial pasti melibatkan emosi yang dirasakan individu terhadap objek penilaian. Penelitian ini terdiri dari dua studi yang melibatkan 186 mahasiswa S1 psikologi UI sebagai partisipan. Studi pertama yang merupakan replikasi dari studi 5 Maglio, dkk (2013b) menunjukkan hasil serupa dengan penelitian acuan, yaitu kelompok dengan manipulasi jarak spasial jauh merasakan jarak sosial yang lebih dekat dibandingkan kelompok partisipan dengan manipulasi jarak spasial dekat,  $F(1, 59,6) = 5,12$ ,  $p = 0,04$ ,  $\eta^2 = 0,06$ . Studi kedua mengungkap bahwa terdapat interaksi antara jarak spasial dengan emosi,  $R^2 = 0,023$ ,  $F(2,186) = 3,40$ ,  $p = 0,03$ . Secara lebih detail, pemberian manipulasi emosi negatif pada jarak sosial jauh dapat menguatkan pengaruh jarak spasial terhadap jarak sosial,  $b = -13122,58$ ,  $t = -2,46$ ,  $p = 0,01$  jika dibandingkan dengan kelompok tanpa manipulasi emosi,  $b = -11357,81$ ,  $t = -2,17$ ,  $p = 0,03$ . Sebaliknya, pemberian manipulasi emosi positif pada jarak sosial jauh membuat manipulasi jarak spasial tidak signifikan dalam mengurangi sensitivitas terhadap jarak sosial,  $b = 4866,67$ ,  $t = 0,89$ ,  $p = 0,37$ . Oleh karena itu, emosi dapat menjadi moderator antara pengaruh jarak spasial terhadap jarak sosial.

.....This research is the continuation of Maglio, Trope and Liberman (2013b) study about the influence of spatial distance in reducing sensitivity of social distance (study 5). This continuation study was conducted to discover how emotional factors that are attributed toward social distance can influence the effect of spatial distance toward social distance, considering how social distance perception must involves emotion felt by individual concerning perceived object. This research involves two studies with 186 undergraduate psychology UI students as the participants. The first study is a replication from Maglio, et al.(2013b) study 5, which resulted on similar result with the original study, whereas the group with far spatial distance manipulation perceive closer social distance compared to the group with near spatial distance manipulation,  $F(1,59,6) = 5,12$ ,  $p = 0,04$ ,  $\eta^2 = 0,06$ . The second study reveal that there is an interaction between spatial distance and emotion,  $R^2 = 0,023$ ,  $F(2,186) = 3,40$ ,  $p = 0,03$ . On more specific note, negative emotion manipulation on far social distance can enhance the influence of spatial distance toward social distance,  $b = -13122,58$ ,  $t = -2,46$ ,  $p = 0,01$  compared to the group with no emotional manipulation,  $b = -11357,81$ ,  $t = -2,17$ ,  $p = 0,03$ . In contrast, positive emotion manipulation on social distance makes spatial distance manipulation insignificant in reducing sensitivity toward social distance,  $b = 4866,67$ ,  $t = 0,89$ ,  $p = 0,37$ . In summary, emotion can be a moderator between the influence of spatial distance toward social distance.