

## Key words

depresi AND “dukungan sosial”

## Databases

Google Scholar, Portal Garuda, neliti.com & Indonesia OneSearch

## Inclusion and exclusion criteria

Studies are eligible for inclusion if:

1. Included valid and reliable measures of both social support and depression and
2. Articles were published in 2000-2018
3. Study population is Indonesia
4. Articles were published and written in Bahasa Indonesia.

But will be omitted if:

1. Postulating too specific social support (e.g. family, friends, dll)
2. Specific case of depression (e.g. post-partum depression)

## Quality criteria

No	Kriteria Kualitas	Cara Skoring	
1	Apakah ada bias dalam rekrutmen responden?	0=tidak ada penjelasan tentang teknik sampling; 1= <i>non-probability sampling</i> ; 2= <i>probability sampling</i>	2
2	Apakah penelitian melaporkan <i>effect size</i> ?	0=tidak melaporkan sama sekali; 1=melaporkan secara parsial; 2=melaporkan secara lengkap dengan teknik analisis yang sesuai	2
3	Apakah penelitian melaporkan validitas alat ukur?	0=tidak melaporkan; 1=melaporkan secara parsial; 2=melaporkan lengkap dengan teknik analisis yang sesuai	2
4	Apakah penelitian mencantumkan hasil analisis reliabilitas alat ukur?	0=tidak melaporkan; 1=melaporkan tanpa menyertakan parameter butir; 2=melaporkan sampai parameter butir	2
5	Apakah teknik analisis sesuai dengan hipotesis yang diajukan?	0=tidak sesuai; 1=sesuai	1

6	Apakah penelitian mengontrol variabel <i>confounding</i> ?	0=tidak mengontrol; 1=ada kontrol terhadap variabel <i>confounding</i>	1
7	Apakah penelitian melaporkan proporsi data <i>missing, non-completion</i> , atau <i>non-response</i> ?	0=tidak; 1=ya	1
8	Apakah pengambilan data dilakukan dengan <i>face-to-face interview</i> atau <i>self-report</i> ?	0=tidak ada informasi; 1= <i>self-report</i> ; 2= <i>face-to-face interview</i>	2
9	Apakah penelitian melaporkan rerata dan SD usia, serta proporsi gender partisipan?	0=tidak sama sekali; 1=ada sebagian; 2=lengkap	2
10	Apakah peneliti menginterpretasikan parameter hasil analisis statistik dengan tepat?	0=peneliti melakukan kekeliruan 1 & 2; 1=peneliti menginterpretasikan korelasi sebagai hubungan sebab-akibat; 2=peneliti menggunakan <i>p-value</i> sebagai parameter menolak/menerima hipotesis; 3=peneliti menginterpretasikan parameter dengan tepat sesuai dengan literatur yang adekuat	3