## **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	0=tidak ada penjelasan tentang	2
	responden?	teknik sampling; 1=non-	
		probability sampling;	
		2=probability sampling	
2	Apakah penelitian melaporkan	0=tidak melaporkan sama sekali;	2
	effect size?	1=melaporkan secara parsial;	
		2=melaporkan secara lengkap	
		dengan teknik analisis yang sesuai	
3	Apakah penelitian melaporkan	0=tidak melaporkan;	2
	validitas alat ukur?	1=melaporkan secara parsial;	
		2=melaporkan lengkap dengan	
		teknik analisis yang sesuai	
4	Apakah penelitian mencantumkan	0=tidak melaporkan;	2
	hasil analisis reliabilitas alat ukur?	1=melaporkan tanpa	
		menyertakan parameter butir;	
		2=melaporkan sampai parameter	
		butir	
5	Apakah teknik analisis sesuai	0=tidak sesuai; 1=sesuai	1
	dengan hipotesis yang diajukan?		

6	Apakah penelitian mengkontrol variabel confounding?	0=tidak mengontrol; 1=ada kontrol terhadap variabel confounding	1
7	Apakah penelitian melaporkan proporsi data <i>missing</i> , <i>non-completion</i> , atau <i>non-response</i> ?	0=tidak; 1=ya	1
8	Apakah pengambilan data dilakukan dengan face-to-face interview atau self-report?	0=tidak ada informasi; 1=self- report; 2=face-to-face interview	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