

Table 1. Critical Appraisal Skills Program (CASP) Qualitative Appraisal of Included Articles.

Author	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Rating
Abraham et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Baird et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Bowen	U	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	High Quality
Byrskog et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Carranza	U	Y	N	N	N	N	N	U	U	U	Low Quality
Chung et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Clark et al.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	High Quality
Denzonpga et al	Y	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	U	Medium Quality
Darychuk et al.	Y	Y	U	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Dubus	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
El-Radi	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Gakuba et al.	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	U	Y	Y	Medium Quality
Hales	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	High Quality
Holscher et al.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	High Quality
Lenette et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Maung	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	High Quality
Moio	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	High Quality
Mrayan	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Munt	Y	U	U	Y	U	U	Y	U	U	Y	Low Quality
Nashwan et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality

Pearce et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Pham	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	High Quality
Phan	Y	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	Y	High Quality
Ross – Sheriff	Y	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	Y	High Quality
Sesay	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Sherwood	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Smit et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	High Quality
Sossou et al.	Y	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	Y	High Quality
Vesely et al.	Y	U	U	U	U	U	U	U	Y	Y	Low Quality

Note: Q1= Was there a clear statement of the aims of the research? Q2 = Is a qualitative methodology appropriate? Q3= Was the research design appropriate to address the aims of the research? Q4 =Was the recruitment strategy appropriate to the aims of the research? Q5= Was the data collected in a way that addressed the research issue? Q6. Has the relationship between researcher and participants been adequately considered? Q7. Have ethical issues been taken into consideration? Q8. Was the data analysis sufficiently rigorous? Q9. Is there a clear statement of findings? Q10. How Valuable is the Research? Y= Yes. N=No, U= Unclear/Cannot Tell.