Supplementary Materials

Table A: Database search terms

Environment		Food behaviour		Qualitative	Food environment	
				methods	concepts	
environment*	food*	food*	consum*	qualitative*	price*	
	nutrition*	diet*	intake*	interview*	cost*	
	social*	nutrition*	eat*	focus group*	access*	
	built*			narrative*	availability	
	neighbourhood*†				afford*	
	obesogenic				location*	
	physical*				acceptability	
	communit*				food store*	
	local*				convenience	
	home				store*	
	famil*				supermarket*	
	school*				grocer*	
					food outlet*	
					fast food*†	
					take away*†	
					restaurant*	
					fruit*	
					vegetable*	
					health*	
					unhealthy	
					purchas*	
					decision*	
					choice*	

^{*} Truncation applied

The above terms were used for every database search. Within column terms were combined with 'OR' statements whilst each column was combined with an 'AND' statement. Alternate spellings and word truncation were applied.

Medline, CINAHL Plus with full text, PubMed and PsycINFO databases incorporated searches of MESH/subject headings that best matched the search terms

[†] Alternate spellings

Table B: Database search criteria

Database	Search	MESH or subject			
	Academic Journals	Date of Publication	headings searched		
Australian and New	Y	Y	-		
Zealand Reference					
Centre					
CINAHL Plus with full	Y	Y	Y		
text					
Health Reference Centre	-	Y	-		
Medline	Y	Y	Y		
PsycINFO	Y	Y	Y		
PubMed	-	Y	Y		

Table C: Critical appraisal of included studies

	Quality Assessment Criteria									
					Data	Reflexivity:				
					collection	relationship			Clear	
	Clear	Qualitative	Appropriate	Appropriate	addressed	with	Ethical	Rigorous	statement	
	statement	methodology	research	recruitment	research	participants	issues	data	of	Value of
ARTICLE	of aims	appropriate	design	strategy	issue	considered	considered	analysis	findings	research
BARUTH	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	Y	Y
BRIDLE-										
FITZPATRICK	Y	Y	Y	Y	U	N	Y	U	Y	Y
CANNUSCIO	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
CLIFTON	Y	Y	Y	N	U	N	N	N	Y	Y
DWYER	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FREEDMAN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HENDRICKSON	Y	Y	Y	N	U	N	Y	Y	Y	Y
INGLIS	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
JAMES	Y	Y	Y	Y	U	N	Y	Y	Y	Y
KAMPHUIS	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
KUMAR	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
KRUKOWSKI	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
LAWRENCE	Y	Y	Y	Y	U	Y	U	Y	Y	Y
LINDSAY	Y	Y	Y	Y	U	Y	U	Y	Y	Y
LUCAN	Y	Y	Y	Y	U	N	Y	Y	Y	Y
MCGUFFIN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
MUNOZ-										
PLAZA	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	U	U
PIACENTINI	Y	Y	Y	Y	U	N	N	U	U	U
RAWLINS	Y	Y	Y	Y	U	N	Y	Y	Y	Y
ROSE	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
TACH	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
THOMPSON	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	Y	Y	Y

WEBBER	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
WHELAN	у	Y	Y	Y	U	U	U	Y	Y	U
WIIG	Y	Y	Y	Y	U	N	Y	U	Y	Y
WIIG										
DAMMANN	Y	Y	Y	Y	U	U	Y	U	Y	Y
WITHALL	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	U	Y	Y
YEN	Y	Y	Y	Y	U	Y	Y	Y	Y	Y
ZACHARY	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	U	Y	Y
ZENK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Y=Yes; N=No; U=Unsure