

Supplementary Materials

Table A: Database search terms

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

* Truncation applied

† Alternate spellings

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

Table B: Database search criteria

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

Table C: Critical appraisal of included studies

ARTICLE	Quality Assessment Criteria									
	Clear statement of aims	Qualitative methodology appropriate	Appropriate research design	Appropriate recruitment strategy	Data collection addressed research issue	Reflexivity: relationship with participants considered	Ethical issues considered	Rigorous data analysis	Clear statement of findings	Value of 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	y	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