

Reliability

*****Method1 (spacesaver)willbe usedforthisanalysis*****

—

R E LIABILITY AN ALYSIS - SCALE (ALPHA)

- | | | |
|-----|-------|--|
| 1. | A1 | 1.เพศ |
| 2. | A2 | 2.อายุ |
| 3. | A3 | 3.ระดับการศึกษา |
| 4. | A4 | 4.อาชีพ |
| 5. | A5 | 5.รายได้เฉลี่ยต่อเดือน(ก่อนหักค่าใช้จ่าย) |
| 6. | A6 | 6.จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่พักอาศัยอยู่ |
| 7. | A7 | 7.ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร |
| 8. | A8.1 | 1)โทรทัศน์/วิทยุ/อินเทอร์เน็ต |
| 9. | A8.2 | 2)สถาบันการศึกษา |
| 10. | A8.3 | 3)ญาติพี่น้อง/บุคคลในครอบครัว |
| 11. | A8.4 | 4)การเข้าร่วมประชุม/อบรม/สัมมนา |
| 12. | A8.5 | 5)อื่นๆ |
| 13. | B1.1 | 1.ขยะมูลฝอยหมายถึง ของที่เหลือทิ้งจาก |
| 14. | B1.2 | 2.ปัญหาขยะมูลฝอยไม่ได้ก่อให้เกิดปัญหา |
| 15. | B1.3 | 3.แหล่งสำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอย |
| 16. | B1.4 | 4.การคัดแยกประเภทขยะกองทิ้งไม่สามารถ |
| 17. | B1.5 | 5.การนำสิ่งของที่เหลือใช้มาใช้ใหม่ไม่สามารถ |
| 18. | B1.6 | 6.ถังขยะสีเหลืองใช้สำหรับรองรับขยะมูลฝอย |
| 19. | B1.7 | 7.ประชาชนควรทิ้งขยะมูลฝอยลงในถังขยะตามที่จัด |
| 20. | B1.8 | 8.พลาสติกทุกชนิดหากถูกเผาไหม้ไม่ทำให้ |
| 21. | B1.9 | 9.ขวดแก้วทุกชนิดที่บรรจุของเมื่อใช้แล้ว |
| 22. | B1.10 | 10.เครื่องหมาย เป็นเครื่องหมายที่แสดง |
| 23. | B1.11 | 11.การกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกละเลยลักษณะ ไม่ |
| 24. | B1.12 | 12.การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากครัวเรือนเป |
| 25. | B1.13 | 13.ครอบครัวเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการปลูกฝัง |
| 26. | B1.14 | 14.ถุงพลาสติกและกล่องโฟมเป็นภาชนะที่คว |
| 27. | B1.15 | 15.ความร่วมมือของประชาชนมีส่วนทำให้การแ |
| 28. | C1.1 | 1.ทิ้งขยะลงถังขยะทุกครั้ง |
| 29. | C1.2 | 2.ไม่นำขยะเปียกและขยะแห้งในตลาดสดมาทิ้งรวม |
| 30. | C1.3 | 3.จะนำขยะที่ล้นถังบรรจุลงให้เรียบร้อย |
| 31. | C1.4 | 4.ทิ้งขวดน้ำหรือแก้วน้ำที่ยังมีน้ำอยู่ |
| 32. | C1.5 | 5.ไม่ทิ้งน้ำมันที่เหลือจากการทอดลงใน |
| 33. | C1.6 | 6.ไม่ทิ้งวัสดุเหลือใช้ทันทีแต่คิดวิธีที่ |
| 34. | C1.7 | 7.ไม่ทิ้งขยะที่อาจก่อให้เกิดอันตรายเช่น |
| 35. | C1.8 | 8.คัดแยกเศษอาหารไปใช้ประโยชน์เช่น |
| 36. | C1.9 | 9.ไม่ทิ้งขยะประเภทเนื้อสัตว์กระดูกสด |
| 37. | C1.10 | 10.แยกขยะมูลฝอยที่เป็นเศษผัก/ผลไม้ใส่ |
| 38. | C1.11 | 11.ไม่ทิ้งขยะแห้งกับขยะเปียกไว้ด้วยกัน |
| 39. | C1.12 | 12.ได้มีการคัดแยกขยะประเภทที่สามารถนำกล |
| 40. | C1.13 | 13.แยกขยะประเภทที่มีสารเคมีเช่น กระจ |
| 41. | C1.14 | 14.นำถุงผ้าตะกร้าไปจ่ายกับข้าวแทนการใช้ |
| 42. | C1.15 | 15.ไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานเพื่อ |
| 43. | C1.16 | 16.ใช้ผลิตภัณฑ์แบบเติมเช่นน้ำยาปรับผ้าน |
| 44. | C1.17 | 17.ไม่ใช้กล่องโฟมในการบรรจุอาหารเพื่อกา |
| 45. | C1.18 | 18.เลือกใช้ถุงพลาสติกใส่สิ่งของใบใหญ่เพ |
| 46. | C1.19 | 19.นำเสื้อผ้าเศษผ้าที่ไม่ได้ใช้แล้วมา |
| 47. | C1.20 | 20.นำวัสดุ/อุปกรณ์ที่ชำรุดมาซ่อมแซมและ |

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item-Item Correlation	Total Deleted	
A1	79.2000	211.2690	-.2254	.8430
A2	77.5667	195.5644	.3775	.8334
A3	78.1000	203.3345	.1066	.8415
A4	76.8667	231.3609	-.4954	.8708
A5	78.1000	202.9897	.1480	.8394
A6	78.6333	203.7575	.1937	.8377
A7	76.6667	190.4368	.3585	.8350
A8.1	79.8000	206.3724	.2422	.8378
A8.2	80.4667	209.9126	-.1468	.8416
A8.3	80.6667	209.1264	-.1347	.8402
A8.4	80.6667	209.1264	-.1347	.8402
A8.5	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.1	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.2	79.9000	205.3345	.2508	.8373
B1.3	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.4	79.9000	207.3345	.0663	.8391
B1.5	79.8667	203.3609	.4788	.8354
B1.6	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.7	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.8	79.8333	206.6264	.1690	.8382
B1.9	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.10	79.7667	209.7713	-.3030	.8406
B1.11	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.12	79.9333	205.0989	.2521	.8372
B1.13	79.7333	208.2023	.0000	.8391
B1.14	79.8000	207.5448	.0811	.8389
B1.15	79.7333	208.2023	.0000	.8391
C1.1	78.1000	187.9552	.5209	.8286
C1.2	78.2333	193.4264	.6559	.8283
C1.3	78.4000	193.6276	.6239	.8287
C1.4	78.7333	193.5126	.4201	.8321
C1.5	78.8667	218.9471	-.3055	.8574
C1.6	78.7000	187.1138	.7082	.8243
C1.7	78.6000	185.8345	.5670	.8268
C1.8	78.6333	179.9644	.8221	.8187
C1.9	78.7667	185.0126	.6388	.8247
C1.10	78.8333	199.4540	.2541	.8369
C1.11	78.7000	195.8034	.3774	.8335
C1.12	78.3000	177.5276	.7812	.8185
C1.13	78.4333	191.9782	.4680	.8307
C1.14	78.5000	192.6724	.4519	.8312

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

Scale	Scale	Corrected		
Mean	Variance	Item-	Item-	Total
	Alpha	if Item	if Item	Deleted
	if Item	Deleted	Deleted	
	Correlation	Deleted		
C1.15	78.4333	188.2540	.6504	.8258
C1.16	78.4000	181.0069	.7683	.8203
C1.17	78.3333	210.0230	-.1053	.8439
C1.18	78.4333	189.4264	.6302	.8266
C1.19	78.5667	182.8057	.6811	.8230
C1.20	78.4333	179.9092	.8073	.8190

Reliability Coefficients

NofCases= 30.0 NofItems=47

Alpha= .8387