

ภาคผนวก ฉ
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

คุณลักษณะส่วนบุคคล

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	128	38.2	39.9	39.9
	หญิง	193	57.6	60.1	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-69 ปี	210	62.7	65.4	65.4
	70-79 ปี	92	27.5	28.7	94.1
	80-89 ปี	17	5.1	5.3	99.4
	90 ปี ขึ้นไป	2	.6	.6	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

สถานภาพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โสด	8	2.4	2.5	2.5
	สมรส	192	57.3	59.8	62.3
	อยู่ร้าง/หม้าย	121	36.1	37.7	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

รายได้

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ต่ำกว่า 5,000 บาท/เดือน	212	63.3	66.0	66.0
	5,000-15,000 บาท/เดือน	109	32.5	34.0	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ประถมศึกษา (ป.6)	265	79.1	82.6	82.6
	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	56	16.7	17.4	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

พื้นที่อยู่อาศัย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โซนที่1 ประกอบด้วย บ้านธาตุ(หมู่3) บ้านกุดตะกาบ(หมู่5) บ้านกุดพร้าว(หมู่7) บ้านภูและ(หมู่11)	161	48.1	50.2	50.2
	โซนที่2 ประกอบด้วย บ้านห้วยบาง(หมู่4) บ้านเหล่า(หมู่6) บ้านขอนแก่น(หมู่8) บ้านหนองแวง(หมู่9)	160	47.8	49.8	100.0
	Total	321	95.8	100.0	
Missing	System	14	4.2		
Total		335	100.0		

ภาพรวม

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ด้านสุขภาพอนามัย	321	3.3947	.47488
ด้านที่อยู่อาศัย	321	3.4849	.46026
ด้านรายได้	321	3.3907	.40912
ด้านนันทนาการ	321	3.4869	.42495
ด้านสวัสดิการ	321	3.5073	.29247
total	321	3.4529	.27207
Valid N (listwise)	321		

ด้านสุขภาพอนามัย

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ท่านมีสุขภาพที่สามารถทำงานได้อย่างปกติ	321	3.50	.519
ท่านพึงพอใจกับสุขภาพของท่าน	321	3.36	.500
ท่านสามารถช่วยเหลือตนเองได้โดยไม่ต้องอาศัยผู้ช่วยเหลือ	321	3.38	.499
ท่านนอนหลับได้อย่างปกติ	321	3.32	.519
ท่านสามารถทำกิจกรรมประจำวัน เช่น กินข้าว อาบน้ำ แปรงฟัน ได้อย่างปกติ	321	3.41	.506
ในรอบ 3 เดือนที่ผ่านมาท่านไม่ได้เข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล	321	3.30	.493
ท่านสามารถประกอบกิจกรรมหรือทำกิจวัระนอกบ้านได้	321	3.48	1.789
A	321	3.3947	.47488
Valid N (listwise)	321		

ด้านที่อยู่อาศัย

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
สถานที่อยู่อาศัยของท่านมีความสะดวกสบาย	321	3.58	.554
ท่านพึงพอใจกับสภาพบ้านเรือนที่อยู่อาศัย	321	3.51	.537
ที่อยู่อาศัยของท่านมีความแข็งแรงมั่นคง	321	3.50	.531
สภาพบ้านเรือนที่อยู่อาศัยเหมาะสมกับสุขภาพร่างกายของท่าน	321	3.44	.516
เวลาที่ท่านอยู่บ้านท่านรู้สึกผ่อนคลาย สบายใจ ไม่เครียด	321	3.43	.544
สภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยของท่านปลอดภัยน่าอยู่อาศัย	321	3.45	.523
B	321	3.4849	.46026
Valid N (listwise)	321		

ด้านรายได้

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่าย	321	3.38	.505
ท่านพึงพอใจกับรายได้และค่าใช้จ่าย	321	3.35	.489
ค่าใช้จ่ายของท่านสอดคล้องกับรายได้	321	3.33	.492
ท่านไม่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับเรื่องรายได้ของท่าน	321	3.38	.505
ท่านได้รับการช่วยเหลือในเรื่องสวัสดิการด้านการเงินจากหน่วยงานของรัฐอย่างเหมาะสม	321	3.56	.534
ท่านได้รับการช่วยเหลือทางการเงินจากครอบครัวญาติพี่น้อง	321	3.36	.513
ท่านไม่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของท่าน	321	3.38	.510
C	321	3.3907	.40912
Valid N (listwise)	321		

ด้านนันทนาการ

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา	321	3.68	.613
ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมงานประเพณี วัฒนธรรม หรืองานประจำปี ในหมู่บ้านและ ชุมชน	321	3.63	.615
ท่านพึงพอใจกับสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และ สถานที่นันทนาการในชุมชน	321	3.53	.553
ท่านได้มีโอกาสพักผ่อนคลายเครียด	321	3.44	.510
ท่านได้มีโอกาสได้รับโอกาสเข้าร่วมกิจกรรม นันทนาการอยู่เสมอ	321	3.40	.504
ท่านได้มีโอกาสไปท่องเที่ยวตามสถานที่ต่าง ๆ	321	3.31	.481
ท่านได้มีโอกาสทำกิจกรรมนันทนาการกับ ผู้สูงอายุด้วยกัน	321	3.42	.507
D	321	3.4869	.42495
Valid N (listwise)	321		

ด้านสวัสดิการ

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
การจัดสวัสดิการและการช่วยเหลือเพิ่มเติม กรณีฉุกเฉิน	321	2	5	3.66	.495
การจัดบริการด้านเครื่องอุปโภค บริโภค ที่ จำเป็นในชีวิตประจำวัน	321	2	5	3.19	.409
การจัดกิจกรรมเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุอย่าง ต่อเนื่อง	321	2	5	3.72	.470
การจัดให้มีอาสาสมัครบริการดูแลผู้สูงอายุที่ บ้าน	321	2	5	3.18	.399
การให้คำปรึกษาและแนวทางการแก้ไขในการ ดำเนินชีวิต	321	2	5	3.68	.482
การบริการชุมชนเคลื่อนที่ด้านสวัสดิการสังคม สำหรับผู้สูงอายุ	321	3	4	3.62	.485
E	321	2.33	4.17	3.5073	.29247
Valid N (listwise)	321				

เพื่อ

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
A	Equal variances assumed	.379	.539	-.606	319	.545	-.03285	.05419	-.13945	.07376
	Equal variances not assumed			-.620	292.304	.536	-.03285	.05296	-.13708	.07139
B	Equal variances assumed	.560	.455	-1.050	319	.294	-.05509	.05246	-.15829	.04812
	Equal variances not assumed			-1.039	261.756	.300	-.05509	.05304	-.15952	.04935
C	Equal variances assumed	.325	.569	-1.842	319	.066	-.08558	.04646	-.17700	.00583
	Equal variances not assumed			-1.844	273.029	.066	-.08558	.04642	-.17697	.00580
D	Equal variances assumed	.103	.748	-.622	319	.535	-.03014	.04849	-.12553	.06525
	Equal variances not assumed			-.619	268.523	.536	-.03014	.04868	-.12597	.06569
E	Equal variances assumed	2.237	.136	-.362	319	.717	-.01209	.03338	-.07777	.05359
	Equal variances not assumed			-.356	256.234	.722	-.01209	.03395	-.07895	.05477
total	Equal variances assumed	3.030	.083	-1.393	319	.164	-.04315	.03097	-.10408	.01778
	Equal variances not assumed			-1.365	252.655	.174	-.04315	.03161	-.10541	.01911

อายุ

ANOVA						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	3.120	3	1.040	4.775	.003
	Within Groups	69.043	317	.218		
	Total	72.163	320			
B	Between Groups	1.482	3	.494	2.362	.071
	Within Groups	66.306	317	.209		
	Total	67.788	320			
C	Between Groups	4.484	3	1.495	9.655	.000
	Within Groups	49.077	317	.155		
	Total	53.561	320			
D	Between Groups	.561	3	.187	1.035	.377
	Within Groups	57.226	317	.181		
	Total	57.787	320			
E	Between Groups	4.288	3	1.429	19.627	.000
	Within Groups	23.084	317	.073		
	Total	27.372	320			
total	Between Groups	1.826	3	.609	8.824	.000
	Within Groups	21.862	317	.069		
	Total	23.687	320			

สถานภาพ

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	9.589	2	4.795	24.366	.000
	Within Groups	62.574	318	.197		
	Total	72.163	320			
B	Between Groups	3.361	2	1.680	8.295	.000
	Within Groups	64.427	318	.203		
	Total	67.788	320			
C	Between Groups	4.735	2	2.367	15.418	.000
	Within Groups	48.827	318	.154		
	Total	53.561	320			
D	Between Groups	.615	2	.307	1.710	.182
	Within Groups	57.172	318	.180		
	Total	57.787	320			
E	Between Groups	.140	2	.070	.816	.443
	Within Groups	27.232	318	.086		
	Total	27.372	320			
total	Between Groups	2.631	2	1.316	19.869	.000
	Within Groups	21.056	318	.066		
	Total	23.687	320			

รายได้

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
A	Equal variances assumed	5.983	.015	-6.640	319	.000	-.34888	.05254	-.45226	-.24551
	Equal variances not assumed			-6.760	229.109	.000	-.34888	.05161	-.45057	-.24719
B	Equal variances assumed	2.748	.098	-9.378	319	.000	-.45111	.04810	-.54575	-.35647
	Equal variances not assumed			-9.691	238.663	.000	-.45111	.04655	-.54281	-.35941
C	Equal variances assumed	33.080	.000	-11.608	319	.000	-.47005	.04049	-.54972	-.39038
	Equal variances not assumed			-10.557	170.240	.000	-.47005	.04453	-.55794	-.38215
D	Equal variances assumed	.500	.480	-2.538	319	.012	-.12605	.04966	-.22376	-.02834
	Equal variances not assumed			-2.506	210.716	.013	-.12605	.05030	-.22519	-.02690
E	Equal variances assumed	.058	.810	-3.431	319	.001	-.11633	.03390	-.18304	-.04963
	Equal variances not assumed			-3.382	209.614	.001	-.11633	.03440	-.18415	-.04851
total	Equal variances assumed	12.436	.000	-11.085	319	.000	-.30248	.02729	-.35617	-.24880
	Equal variances not assumed			-10.363	182.340	.000	-.30248	.02919	-.36008	-.24489

ระดับการศึกษา

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
A	Equal variances assumed	.175	.676	-5.974	319	.000	-.39633	.06634	-.52685	-.26582
	Equal variances not assumed			-6.781	92.841	.000	-.39633	.05845	-.51240	-.28027
B	Equal variances assumed	7.335	.007	-4.152	319	.000	-.27420	.06604	-.40413	-.14428
	Equal variances not assumed			-4.683	92.050	.000	-.27420	.05855	-.39049	-.15792
C	Equal variances assumed	2.872	.091	-4.710	319	.000	-.27449	.05827	-.38914	-.15984
	Equal variances not assumed			-4.441	75.619	.000	-.27449	.06181	-.39761	-.15137
D	Equal variances assumed	3.131	.078	-3.635	319	.000	-.22294	.06134	-.34362	-.10226
	Equal variances not assumed			-3.844	84.950	.000	-.22294	.05800	-.33826	-.10762
E	Equal variances assumed	2.016	.157	-1.644	319	.101	-.07051	.04290	-.15491	.01390
	Equal variances not assumed			-1.506	73.792	.136	-.07051	.04683	-.16382	.02281
total	Equal variances assumed	4.551	.034	-6.587	319	.000	-.24769	.03760	-.32167	-.17372
	Equal variances not assumed			-6.116	74.625	.000	-.24769	.04050	-.32838	-.16701

พื้นที่อยู่อาศัย

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
A	Equal variances assumed	8.279	.004	1.994	319	.047	.10524	.05277	.00143	.20905
	Equal variances not assumed			1.997	287.808	.047	.10524	.05271	.00149	.20899
B	Equal variances assumed	1.013	.315	-988	319	.324	-.05079	.05138	-.15188	.05030
	Equal variances not assumed			-988	318.650	.324	-.05079	.05138	-.15189	.05031
C	Equal variances assumed	2.089	.149	.453	319	.651	.02071	.04573	-.06926	.11067
	Equal variances not assumed			.453	317.590	.651	.02071	.04572	-.06924	.11065
D	Equal variances assumed	.605	.437	-.064	319	.949	-.00303	.04751	-.09651	.09044
	Equal variances not assumed			-.064	318.842	.949	-.00303	.04751	-.09650	.09043
E	Equal variances assumed	9.532	.002	.443	319	.658	.01449	.03269	-.04982	.07881
	Equal variances not assumed			.443	303.814	.658	.01449	.03271	-.04988	.07886
total	Equal variances assumed	.046	.829	.570	319	.569	.01732	.03040	-.04249	.07714
	Equal variances not assumed			.570	318.892	.569	.01732	.03040	-.04249	.07714