

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ปัจจัยเสี่ยงภายในที่อยู่อาศัย.....	18
3.1	ตัวแปรการวิจัย-วัสดุพื้นผิว.....	33
3.2	ตัวแปรการวิจัย-ความต้องการพื้นที่การใช้งาน.....	33
3.3	ตัวแปรการวิจัย-ระยะความห่างของอุปกรณ์หลัก.....	34
3.4	ตัวแปรการวิจัย-แสงสว่าง.....	34
3.5	ตัวแปรการวิจัย-การใช้เครื่องใช้และเฟอร์นิเจอร์.....	35
3.6	ตัวแปรการวิจัย-การลำดับพฤติกรรม.....	36
3.7	ตัวแปรการวิจัย-ข้อมูลทั่วไป.....	37
4.1	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับพื้นผิวของวัสดุปูพื้น.....	65
4.2	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับสีของวัสดุปูพื้น.....	66
4.3	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับพื้นผิวของวัสดุด้านบนเคาน์เตอร์.....	67
4.4	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับสีของวัสดุด้านบนเคาน์เตอร์.....	67
4.5	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับพื้นผิวของวัสดุพื้นผนังกันเปื้อน.....	68
4.6	การวิเคราะห์ผลเกี่ยวกับสีของวัสดุพื้นผนังกันเปื้อน.....	68
4.7	การวิเคราะห์ผลของความกว้างพื้นที่ทางเดิน.....	69
4.8	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านยาวของกิจกรรมการเตรียมอาหาร.....	70
4.9	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านกว้างของกิจกรรมการเตรียมอาหาร.....	70
4.10	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านยาวของกิจกรรมการปรุงอาหาร.....	71
4.11	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านกว้างของกิจกรรมการปรุงอาหาร.....	72
4.12	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านยาวของกิจกรรมการล้าง.....	72
4.13	การวิเคราะห์ผลของความต้องการพื้นที่ด้านกว้างของกิจกรรมการล้าง.....	73
4.14	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งที่ตั้งครัว.....	74
4.15	การวิเคราะห์ผลของรูปแบบครัวที่ใช้งาน.....	74
4.16	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่างเตา-อ่างล้างจาน.....	75
4.17	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่าง อ่างล้างจาน-ตู้เย็น.....	75
4.18	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่าง ตู้เย็น-เตา.....	76

4.19	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่าง จุดเตรียม-อ่างล้างจาน.....	77
4.20	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่าง จุดเตรียม-ตู้เย็น.....	78
4.21	การวิเคราะห์ผลระยะความห่างระหว่าง จุดเตรียม-เตา.....	78
4.22	การวิเคราะห์ผลของแสงธรรมชาติที่ได้จากหน้าต่าง.....	79
4.23	การวิเคราะห์ผลของแสงธรรมชาติที่ได้จากช่องแสง.....	80
4.24	การวิเคราะห์ผลรูปแบบของไฟประดิษฐ์.....	80
4.25	การวิเคราะห์ผลสีของแสงที่ได้จากไฟประดิษฐ์.....	81
4.26	การวิเคราะห์ผลของความสูงปลั๊กไฟ.....	81
4.27	การวิเคราะห์ผลของความสูงสวิทช์ไฟ.....	82
4.28	การวิเคราะห์ผลของวิธีการใช้งานครก.....	82
4.29	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางชุดเครื่องปรุง.....	83
4.30	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางชุดเครื่องปรุง.....	83
4.31	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางไมโครเวฟ.....	84
4.32	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางไมโครเวฟ.....	84
4.33	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางเตาอบ.....	85
4.34	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางเตาอบ.....	85
4.35	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางที่ปั่นขนมปัง.....	86
4.36	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางที่ปั่นขนมปัง.....	86
4.37	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางหม้อหุงข้าว.....	87
4.38	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางหม้อหุงข้าว.....	87
4.39	การวิเคราะห์ผลของความสูงการวางกระติกน้ำร้อน.....	88
4.40	การวิเคราะห์ผลของตำแหน่งการวางกระติกน้ำร้อน.....	88
4.41	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานก๊อกน้ำ.....	89
4.42	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานพื้นที่ข้างอ่างล้างจาน.....	89
4.43	การวิเคราะห์ผลหน้ากว้างขนาดอ่างล้างจาน.....	90
4.44	การวิเคราะห์ผลความลึกของขนาดอ่างล้างจาน.....	90
4.45	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานความลึกเคาน์เตอร์.....	91
4.46	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานความสูงเคาน์เตอร์.....	91
4.47	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานตะขอเหนือเคาน์เตอร์.....	92

4.48	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานแผงวางของเหนือเคาน์เตอร์.....	92
4.49	การวิเคราะห์ผลของการเซาะขอบด้านล่าง(ตีนตู้).....	93
4.50	การวิเคราะห์ผลหน้ากว้างของพื้นที่ข้างเตาแก๊ส.....	93
4.51	การวิเคราะห์ผลหน้ากว้างของขนาดเตาแก๊ส.....	94
4.52	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานตู้เก็บของ(ด้านบน).....	94
4.53	การวิเคราะห์ผลของการใช้งานตู้เก็บของ(ด้านล่าง).....	95
4.54	การวิเคราะห์ผลขนาดของพื้นที่ข้างตู้เย็น.....	96
4.55	การวิเคราะห์ผลความสูงของขนาดตู้เย็น.....	96