

การสร้างกราฟและตาราง VIS ด้วย
VIS MS Excel Template

รายการ Pivot Data ของ VIS

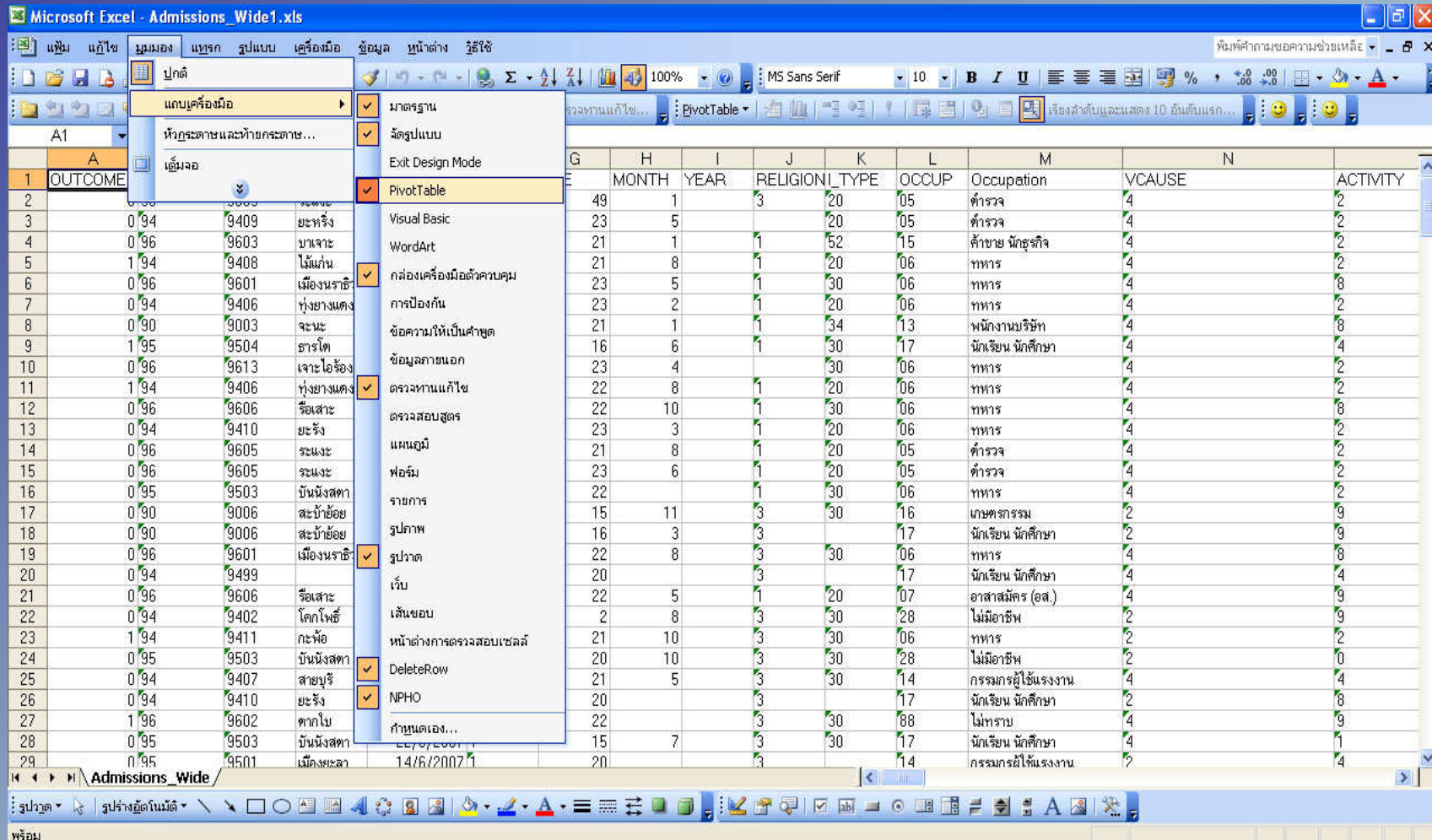
1. ผลลัพธ์ของเหตุการณ์ในแต่ละเดือน: จำแนกตามสถานที่เกิดเหตุ (จังหวัด, อำเภอ, ตำบล)
2. ผลลัพธ์ของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในแต่ละเดือน: จำนวนและอัตราการบาดเจ็บและเสียชีวิต อัตราป่วยตาย จำแนกตามสถานที่เกิดเหตุ (จังหวัด, อำเภอ, ตำบล), อายุ, เพศ, ศาสนา, อาชีพ

ขั้นตอนการสร้างกราฟและตาราง VIS ใน MS Excel

1. นำไฟล์ผลลัพธ์ 6 ไฟล์ใส่ไว้ใน Working directory ที่กำหนด
2. Update pivot path
3. ดูผลลัพธ์ของ Pivot table
4. ดูผลลัพธ์ของกราฟและตารางต่างๆ

ข้อควรระวัง: ควรตรวจสอบช่วงของข้อมูลที่จะค้นหาในคำสั่ง
แต่ละตาราง

1. เลือกเครื่องมือ Pivot Table จากโปรแกรม MS Excel



2. เริ่มสร้าง Pivot Table โดยเลือกตัวช่วยสร้าง Pivot Table (Pivot Table Wizard)

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a PivotTable Wizard menu open. The menu options include:

- จัดรูปแบบรายงาน...
- PivotChart
- ตัวช่วยสร้าง PivotTable**
- ฟื้นฟูข้อมูล
- เชื่อม OLAP...
- ลบ...
- เลือก
- จัดกลุ่มและแสดงรายละเอียด
- สูตร
- ลำดับ
- การตั้งค่าเขตข้อมูล...
- สรุปข้อมูล
- เรียงลำดับและแสดง 10 อันดับแรก...
- คุณสมบัติเขตข้อมูล...
- ตัวเลือกตาราง...
- แสดงหน้า...

The background data table is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H		M	N	
	OUTCOME	PROVINCE	DISTRICT	Amphoe	EVENT	SEX	AGE	MONTH		Occupation	VCAUSE	ACTIVITY
1	0.96	9605	ระนอง	ระนอง	9/6/2007	1	49	1				
2	0.94	9409	ยะหริ่ง	ยะหริ่ง	14/6/2007	1	23	5				
3	0.96	9603	บางเจาะ	บางเจาะ	6/6/2007	1	21	1				
4	1.94	9408	ไม้แก่น	ไม้แก่น	19/6/2007	1	21	8				
5	0.96	9601	เมืองนราธิวาส	เมืองนราธิวาส	22/6/2007	1	23	5				
6	0.94	9406	ทุ่งยางแดง	ทุ่งยางแดง	13/6/2007	1	23	2				
7	0.90	9003	จะนะ	จะนะ	20/6/2007	2	21	1				
8	1.95	9504	ธารโต	ธารโต	22/6/2007	2	16	6				
9	0.96	9613	เจาะไอร้อง	เจาะไอร้อง	1/6/2007	1	23	4				
10	1.94	9406	ทุ่งยางแดง	ทุ่งยางแดง	13/6/2007	1	22	8				
11	0.96	9606	รือเสาะ	รือเสาะ	9/6/2007	1	22	10				
12	0.94	9410	ยะรัง	ยะรัง	28/6/2007	1	23	3				
13	0.96	9605	ระนอง	ระนอง	9/6/2007	1	21	8				
14	0.96	9605	ระนอง	ระนอง	9/6/2007	1	23	6				
15	0.95	9503	บันนังสตา	บันนังสตา	12/6/2007	1	22					
16	0.90	9006	สะบ้าย้อย	สะบ้าย้อย	28/5/2007	1	15	11				
17	0.90	9006	สะบ้าย้อย	สะบ้าย้อย	31/5/2007	1	16	3				
18	0.96	9601	เมืองนราธิวาส	เมืองนราธิวาส	8/6/2007	1	22	8				
19	0.94	9499			25/6/2007	1	20					
20	0.96	9606	รือเสาะ	รือเสาะ	3/6/2007	1	22	5	1	20	07	
21	0.94	9402	โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	4/6/2007	1	2	8	3	30	28	
22	1.94	9411	กะพ้อ	กะพ้อ	13/6/2007	1	21	10	3	30	06	
23	0.95	9503	บันนังสตา	บันนังสตา	3/6/2007	1	20	10	3	30	28	
24	0.94	9407	สายบุรี	สายบุรี	1/6/2007	1	21	5	3	30	14	
25	0.94	9410	ยะรัง	ยะรัง	15/6/2007	1	20		3		17	
26	1.96	9602	ตากใบ	ตากใบ	5/6/2007	1	22		3	30	88	
27	0.95	9503	บันนังสตา	บันนังสตา	22/6/2007	1	15	7	3	30	17	
28	0.95	9501	เมืองยะลา	เมืองยะลา	14/6/2007	1	20		3		14	
29												

3. เลือกรายการที่ต้องการทำจาก Pivot Table Wizard

The screenshot shows the 'PivotTable and PivotChart Wizard - Step 1 of 3' dialog box in Microsoft Excel. The background is a spreadsheet with columns labeled A through N. The dialog box has the following content:

คุณต้องการวิเคราะห์ข้อมูลจากที่ใด

- รายการหรือฐานข้อมูล Microsoft Office Excel
- แหล่งข้อมูลภายนอก
- ข้อมูลจากหลายช่วง
- รายงาน PivotTable หรือรายงาน PivotChart อื่น

คุณต้องการสร้างรายงานอะไร

- PivotTable
- รายงาน PivotChart (พร้อมกับรายงาน PivotTable)

Buttons at the bottom: ยกเลิก, < ย้อนกลับ, > ถัดไป, เสร็จสิ้น

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	OUTCOME	PROVINCE	DISTRICT	Amphoe	EVENT	SEX	AGE	MONTH	YEAR	RELIGION	TYPE	OCCUP	Occupation	VCAUSE	ACTIVITY
2	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1	49	1	3	20	05	ตำรวจ	4	2	2
3	0	94	9409	ยะหริ่ง	14/6/2007	1	21	8	3	30	28	ตำรวจ	4	2	2
4	0	96	9603	บางเจาะ	6/6/2007	1	21	10	3	30	06	ค้าขาย นักธุรกิจ	4	2	2
5	1	94	9408	ไม้แก่น	19/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
6	0	96	9601	เมืองนาฮีวาท	22/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	8
7	0	94	9406	ทุ่งยางตง	13/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
8	0	90	9003	จะนะ	20/6/2007	1	21	10	3	30	28	พนักงานบริษัท	4	2	8
9	1	95	9504	ธารโต	22/6/2007	1	21	10	3	30	28	นักเรียน นักศึกษา	4	2	4
10	0	96	9613	เจาะไอร้อง	1/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
11	1	94	9406	ทุ่งยางตง	13/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
12	0	96	9606	รือเสาะ	9/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	8
13	0	94	9410	ยะรัง	28/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
14	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1	21	10	3	30	28	ตำรวจ	4	2	2
15	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1	21	10	3	30	28	ตำรวจ	4	2	2
16	0	95	9503	บันนังสตา	12/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	2
17	0	90	9006	สะบ้าย้อย	28/6/2007	1	21	10	3	30	28	เกษตรกรรม	2	9	9
18	0	90	9006	สะบ้าย้อย	31/6/2007	1	21	10	3	30	28	นักเรียน นักศึกษา	2	9	9
19	0	96	9601	เมืองนาฮีวาท	8/6/2007	1	21	10	3	30	28	ทหาร	4	2	8
20	0	94	9499		25/6/2007	1	21	10	3	30	28	นักเรียน นักศึกษา	4	2	4
21	0	96	9606	รือเสาะ	3/6/2007	1	21	10	3	30	28	อาสาสมัคร (อส.)	4	2	9
22	0	94	9402	โคกโพธิ์	4/6/2007	1	21	10	3	30	28	ไม่มีอาชีพ	2	9	9
23	1	94	9411	กะพ้อ	13/6/2007	1	21	10	3	30	06	ทหาร	2	2	2
24	0	95	9503	บันนังสตา	3/6/2007	1	21	10	3	30	28	ไม่มีอาชีพ	2	0	0
25	0	94	9407	สายบุรี	1/6/2007	1	21	5	3	30	14	กรรมกรผู้ใช้แรงงาน	4	4	4
26	0	94	9410	ยะรัง	15/6/2007	1	21	10	3	30	17	นักเรียน นักศึกษา	2	2	8
27	1	96	9602	ตากใบ	5/6/2007	1	22	3	3	30	88	ไม่ทราบ	4	9	9
28	0	95	9503	บันนังสตา	22/6/2007	1	15	7	3	30	17	นักเรียน นักศึกษา	4	1	1
29	0	95	9501	เมืองยะลา	14/6/2007	1	20	3	3	30	14	กรรมกรผู้ใช้แรงงาน	2	4	4

4. เลือกเขตข้อมูลที่จะทำ Pivot Table

Microsoft Excel - Admissions_Wide1.xls

เพิ่ม แก้ไข มุมมอง แทรก รูปแบบ เครื่องมือ ข้อมูล หน้าต่าง วิดีโอ

พื้นที่คำนวณขอความช่วยเหลือ

100% MS Sans Serif 10 B I U

Admissions_Wide1.xls 'OUTCOME' PivotTable

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	OUTCOME	PROVINCE	DISTRICT	Amphoe	EVENT	SEX	AGE	MONTH	YEAR	RELIGION	TYPE	OCCUP	Occupation	VCAUSE	ACTIVITY
2	0.96	9605	ระนอง		9/6/2007	1	49	1		3	20	05	ตำรวจ	4	2
3	0.94	9409	ยะหริ่ง		14/6/2007	1	23	5			20	05	ตำรวจ	4	2
4	0.96	9603	บางเจาะ		6/6/2007	1	21	1		1	52	15	ค้าขาย นักธุรกิจ	4	2
5	1.94	9408	ไม้แก่น		19/6/2007	1	21	8		1	20	06	ทหาร	4	2
6	0.96	9601	เมืองราชิวาร		22/6/2007	1	23	5		1	30	06	ทหาร	4	8
7	0.94	9406	ทุ่งยางแดง		13/6/2007	1	23	2		1	20	06	ทหาร	4	2
8	0.90	9003	จะนะ		20/6/2007	2	21	1		1	34	13	พนักงานบริษัท	4	8
9	1.95	9504	ธารโต		22/6/2007							17	นักเรียน นักศึกษา	4	4
10	0.96	9613	เจาะไอร้อง		1/6/2007							06	ทหาร	4	2
11	1.94	9406	ทุ่งยางแดง		13/6/2007							06	ทหาร	4	2
12	0.96	9606	รือเสาะ		9/6/2007							06	ทหาร	4	8
13	0.94	9410	ยะรัง		28/6/2007							06	ทหาร	4	2
14	0.96	9605	ระนอง		9/6/2007							05	ตำรวจ	4	2
15	0.96	9605	ระนอง		9/6/2007							05	ตำรวจ	4	2
16	0.95	9503	บันนังสตา		12/6/2007	1	22			1	30	06	ทหาร	4	2
17	0.90	9006	สะบ้าย้อย		28/5/2007	1	15	11		3	30	16	เกษตรกรรม	2	9
18	0.90	9006	สะบ้าย้อย		31/5/2007	1	16	3		3		17	นักเรียน นักศึกษา	2	9
19	0.96	9601	เมืองราชิวาร		8/6/2007	1	22	8		3	30	06	ทหาร	4	8
20	0.94	9499			25/6/2007	1	20			3		17	นักเรียน นักศึกษา	4	4
21	0.96	9606	รือเสาะ		3/6/2007	1	22	5		1	20	07	อาสาสมัคร (อส.)	4	9
22	0.94	9402	โคกโพธิ์		4/6/2007	1	2	8		3	30	28	ไม่มีอาชีพ	2	9
23	1.94	9411	กะพ้อ		13/6/2007	1	21	10		3	30	06	ทหาร	2	2
24	0.95	9503	บันนังสตา		3/6/2007	1	20	10		3	30	28	ไม่มีอาชีพ	2	0
25	0.94	9407	สาบบุรี		1/6/2007	1	21	5		3	30	14	กรรมการผู้ใช้แรงงาน	4	4
26	0.94	9410	ยะรัง		15/6/2007	1	20			3		17	นักเรียน นักศึกษา	2	8
27	1.96	9602	ตากใบ		5/6/2007	1	22			3	30	88	ไม่ทราบ	4	9
28	0.95	9503	บันนังสตา		22/6/2007	1	15	7		3	30	17	นักเรียน นักศึกษา	4	1
29	0.95	9501	เมืองยะลา		14/6/2007	1	20			3		14	กรรมการผู้ใช้แรงงาน	?	4

ตัวช่วยสร้าง PivotTable และ PivotChart - ขั้นที่ 2 จาก 3

คุณต้องการใช้ข้อมูลจากที่ใด

ช่วง: \$A\$1:\$HH\$266

ยกเลิก...
ยกเลิก < ย้อนกลับ > ยึดไป > สร้างสิ้น

Admissions_Wide1

รูปวาด รูปร่างยึดในมิติ

5. เลือกที่ตั้งของ Pivot Table ที่ได้

Microsoft Excel - Admissions_Wide1.xls

เพิ่มค่าตามขอความช่วยเหลือ

100% MS Sans Serif 10 B I U

เลือกกลับหรือการเปลี่ยนแปลง... จดการตรวจทานแก้ไข... PivotTable

เรียงลำดับและแสดง 10 อันดับแรก...

A1	'OUTCOME'																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	OUTCOME	PROVINCE	DISTRICT	Amphoe	EVENT	SEX	BIRTH	AGE	MONTH	YEAR	RELIGION	TYPE	OCCUP	Occupatio	HOUSE	VILLAGE	RESIDEN	VILLNO
2	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1	21/5/1958	49		1		3	20	05				960501
3	0	94	9409	ยะหริ่ง	14/6/2007	1	27/1/1984	23		5			20	05				940908
4	0	96	9603	บางเจาะ	6/6/2007	1	24/5/1986	21		1		1	52	15				250709 01
5	1	94	9408	ไม้แก่น	19/6/2007	1	8/10/1985	21		8		1	20	06				
6	0	96	9601	เมืองราชิวาร	22/6/2007	1												
7	0	94	9406	ทุ่งยางแดง	13/6/2007	1												
8	0	90	9003	จะนะ	20/6/2007	1												
9	1	95	9504	ธารโต	22/6/2007	1												
10	0	96	9613	เจาะไอร้อง	1/6/2007	1												
11	1	94	9406	ทุ่งยางแดง	13/6/2007	1												
12	0	96	9606	รือเสาะ	9/6/2007	1												
13	0	94	9410	ยะรัง	28/6/2007	1												
14	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1												
15	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1												
16	0	95	9503	บันนังสตา	12/6/2007	1												
17	0	90	9006	สะบ้าย้อย	28/5/2007	1												
18	0	90	9006	สะบ้าย้อย	31/5/2007	1												
19	0	96	9601	เมืองราชิวาร	8/6/2007	1												
20	0	94	9499		25/6/2007	1												
21	0	96	9606	รือเสาะ	3/6/2007	1	23/1/1985	22		5		3	20	07				9401
22	0	94	9402	โคกโพธิ์	4/6/2007	1	18/10/2004	2		8		3	30	28				940213
23	1	94	9411	กะพ้อ	13/6/2007	1	10/8/1985	21		10		3	30	06				02
24	0	95	9503	บันนังสตา	3/6/2007	1	5/8/1987	20		10		3	30	28				950301
25	0	94	9407	สายบุรี	1/6/2007	1	8/1/1986	21		5		3	30	14				940709
26	0	94	9410	ยะรัง	15/6/2007	1						3	17					941012
27	1	96	9602	ตากใบ	5/6/2007	1						3	30	88				960204
28	0	95	9503	บันนังสตา	22/6/2007	1	14/11/1991	15		7		3	30	17				950303
29	0	95	9501	เมืองยะลา	14/6/2007	1						3	14					950115

ความช่วยเหลือ PivotTable และ PivotChart - ขั้นที่ 3 จาก 3

คุณต้องการรายงาน PivotTable ไว้ที่ใด

แผ่นงานใหม่

แผ่นงานที่มีอยู่

คลิก 'เสร็จสิ้น' เพื่อสร้างรายงาน PivotTable ของคุณ

เคล็ดลับ... ตัวเลือก... ยกเลิก < ย้อนกลับ > ถัดไป > **เสร็จสิ้น**

Admissions_Wide

รูปวาด รูปร่างอัตโนมัติ

พร้อม

6. แสดงรายการฟิลต์ข้อมูลที่ได้จาก Pivot Table Wizard

Microsoft Excel - Admissions_Wide1.xls

เพิ่ม แก้ไข มุมมอง แทรก รูปแบบ เครื่องมือ ข้อมูล หน้าที่ต่าง วิธีใช้

100% MS Sans Serif 10 B I U

PivotTable เรียงลำดับและแสดง 10 อันดับแรก...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
	OUTCOME	PROVINCE	DISTRICT	Amphoe	EVENT	SEX	AGE	MONTH	YEAR	RELIGION	TYPE	OCCUP	Occupation	VCAUSE	ACTIVITY
2	0	96	9605	ระนอง	9/6/2007	1	49	1		3	20	05	ตำรวจ	4	2
3	0	94	9409	ยะหริ่ง	14/6/2007	1	23	5			20	05	ตำรวจ	4	2
4	0	96	9603	บางเจาะ	6/6/2007	1	21	1		1	52	15	ค้าขาย นักธุรกิจ	4	2
5	1	94	9408	ไม้แก่น	13/6/2007	1	21	8		3	30	06	ทหาร	4	2
6	0	96	9601	เมืองนาฮีวรา	8/6/2007	1	22	8		3	30	06	ทหาร	4	8
7	0	94	9406	ทุ่งยางแดง	25/6/2007	1	20			3		17	ทหาร	4	2
8	0	90	9003	จระนะ	3/6/2007	1	22	5		1	20	07	พนักงานบริษัท	4	8
9	1	95	9504	ธารโต	4/6/2007	1	2	8		3	30	28	นักเรียน นักศึกษา	4	4
10	0	96	9613	เจาะไอร้อง	13/6/2007	1	21	10		3	30	06	ทหาร	4	2
11	1	94	9406	ทุ่งยางแดง	3/6/2007	1	22	5		1	20	07	ทหาร	4	2
12	0	96	9606	รือเสาะ	4/6/2007	1	2	8		3	30	28	ทหาร	4	8
13	0	94	9410	ยะหริ่ง	13/6/2007	1	21	10		3	30	06	ทหาร	4	2
14	0	96	9605	ระนอง	3/6/2007	1	20	10		3	30	28	ทหาร	4	2
15	0	96	9605	ระนอง	1/6/2007	1	21	5		3	30	14	ตำรวจ	4	2
16	0	95	9503	บันนังสตา	15/6/2007	1	20			3		17	ตำรวจ	4	2
17	0	90	9006	สะบ้าย้อย	3/6/2007	1	20	10		3	30	28	ทหาร	4	2
18	0	90	9006	สะบ้าย้อย	1/6/2007	1	21	5		3	30	14	ทหาร	4	2
19	0	96	9601	เมืองนาฮีวรา	3/6/2007	1	22	5		1	20	07	ทหาร	4	2
20	0	94	9499		15/6/2007	1	20			3		17	ทหาร	4	2
21	0	96	9606	รือเสาะ	22/6/2007	1	15	7		3	30	17	ทหาร	4	2
22	0	94	9402	โคกโพธิ์	14/6/2007	1	20			3		14	ทหาร	4	2
23	1	94	9411	กะพ้อ	1/6/2007	1	21	5		3	30	14	ทหาร	4	2
24	0	95	9503	บันนังสตา	15/6/2007	1	20			3		17	ทหาร	4	2
25	0	94	9407	สายบุรี	3/6/2007	1	21	5		3	30	14	ทหาร	4	2
26	0	94	9410	ยะหริ่ง	1/6/2007	1	21	5		3	30	14	ทหาร	4	2
27	1	96	9602	ตากใบ	15/6/2007	1	20			3		17	ทหาร	4	2
28	0	95	9503	บันนังสตา	5/6/2007	1	22			3	30	88	ทหาร	4	9
29	0	95	9501	เมืองยะลา	22/6/2007	1	15	7		3	30	17	ทหาร	4	1
	0	95	9501	เมืองยะลา	14/6/2007	1	20			3		14	ทหาร	4	2

Admissions_Wide

รูปวาด รูปจำยึดในมิติ

พร้อม

7. เลือกฟิลด์ที่ต้องการจากรายการฟิลด์ข้อมูลมาวางใน Pivot Table

The screenshot shows Microsoft Excel with a PivotTable and the PivotTable Field List task pane. The PivotTable is located in the range A3:D29. The task pane is open, showing a list of fields that can be added to the PivotTable. A red dashed arrow points from the 'OUTCOME' field in the task pane to the 'OUTCOME' dropdown in the PivotTable header.

DISTRICT	OUTCOME		ผลรวมทั้งหมด
9003	2		2
9005	2	1	3
9006	10	3	13
9401	6	2	8
9402	13		13
9403	1	1	2
9404		3	3
9405		2	2
9406	1	1	2
9407	7		7
9408	6	4	10
9409	17		17
9410	9	1	10
9411	2	1	3
9499	3	1	4
9501	21	1	22
9503	28	2	30
9504		1	1
9505	11	5	16
9506	3	4	7
9507	1		1
9601	3		3
9602	3	2	5
9603	1		1
9604	1	2	3

ตัวอย่างผลลัพธ์ที่ได้จากการทำ Pivot Table

ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจำแนกตามสถานที่เกิดเหตุ

- ไฟล์ที่เกี่ยวข้อง: Admission_Wide.xls
- Field ที่เกี่ยวข้อง: Outcome, Province, Amphoe,
- Worksheet ที่เกี่ยวข้อง:
 - ระดับจังหวัด: Province → G7 No. by Province
 - ระดับอำเภอ: District → InjRate → Dead Rate
→ Rate_District → G8 No. by District
 - ระดับตำบล: SubDistrict → Rate_SubDistrict → Rate-SubDistrict-All

ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจําแนกตามอาชีพ

- ไฟล์ที่เกี่ยวข้อง: Admission_Wide.xls
- Field ที่เกี่ยวข้อง: Outcome, Occupation
- Worksheet ที่เกี่ยวข้อง:
 - Occup_data → G10 No. by Occupation

ชุดคำสั่งใน Microsoft Excel ที่เกี่ยวข้องกับ VIS Template

คำสั่ง Vlookup

- **วัตถุประสงค์:** เพื่อค้นหารายการในแนวนอน
- **รูปแบบคำสั่ง:** vlookup(ฟิลด์ที่ต้องการค้นหา, ช่วงของแหล่งข้อมูลที่จะค้นหา, ลำดับที่ของฟิลด์ข้อมูลที่ต้องการผลลัพธ์, ค่าที่สิ้นสุดการค้นหา)
- **ตัวอย่าง:** ต้องการค้นหาชื่ออำเภอจาก VIS datadict โดยมีรหัสของสถานที่อยู่แล้ว
 - vlookup(ฟิลด์รหัสอำเภอที่ต้องการค้นหา, ฟิลด์ข้อมูลที่จะค้นหาใน VIS data dict, ฟิลด์ข้อมูลลำดับที่ 2 ใน VIS data dict, ค้นหาจนกว่าจะเจอค่าที่ผิด)

- ตัวอย่างชุดคำสั่ง:

=VLOOKUP(C2,OLD_VAPLACE_RESIDENCE!\$B\$4:\$E\$477,4,FALSE)

UPPER X ✓ ✖ =vlookup(C2,OLD_VAPLACE_RESIDENCE!B4:E477,4,false)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
466	96	9611	961104	นราธิวาส	สากอ	สุโหงป่าดี	นราธิวาส						
467	96	9611	961105	นราธิวาส	จิโก้	สุโหงป่าดี	นราธิวาส						
468	96	9611	961106	นราธิวาส	เกาะ	สุโหงป่าดี	นราธิวาส						
469	96	9612	961200	จ.นราธิวาส	-- "ไม่ระบุ --	จะแนะ	นราธิวาส						
470	96	9612	961201	นราธิวาส	จะแนะ	จะแนะ	นราธิวาส						
471	96	9612	961202	นราธิวาส	ดุซงญอ	จะแนะ	นราธิวาส						
472	96	9612	961203	นราธิวาส	ผดุงมาตร	จะแนะ	นราธิวาส						
473	96	9612	961204	นราธิวาส	ช้างเผือก	จะแนะ	นราธิวาส						
474	96	9613	961300	ร้อง จ.นราธิวาส	-- "ไม่ระบุ --	เจาะไอร้อง	นราธิวาส						
475	96	9613	961301	นราธิวาส	จวน	เจาะไอร้อง	นราธิวาส						
476	96	9613	961302	นราธิวาส	บุกิต	เจาะไอร้อง	นราธิวาส						
477	96	9613	961303	ร้อง จ.นราธิวาส	มะรือโบออก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส						
478													
479													
480													
481													
482													
483													
484													
485													
486													
487													
488													
489													
490													
491													
492													
493													
494													
495													

คำสั่ง IF

- **วัตถุประสงค์:** เพื่อแสดงแบบมีเงื่อนไข
- **รูปแบบคำสั่ง:** if(เงื่อนไขที่ต้องการ, สิ่งที่จะให้ทำเมื่อตรงตามเงื่อนไข, สิ่งที่จะให้ทำเมื่อไม่ตรงตามเงื่อนไข)

คำสั่ง countif

- **วัตถุประสงค์:** เพื่อนับจำนวนของรายการที่ต้องการ
- **รูปแบบคำสั่ง:** countif(ช่วงของรายการที่จะนับ, เงื่อนไขของรายการ)