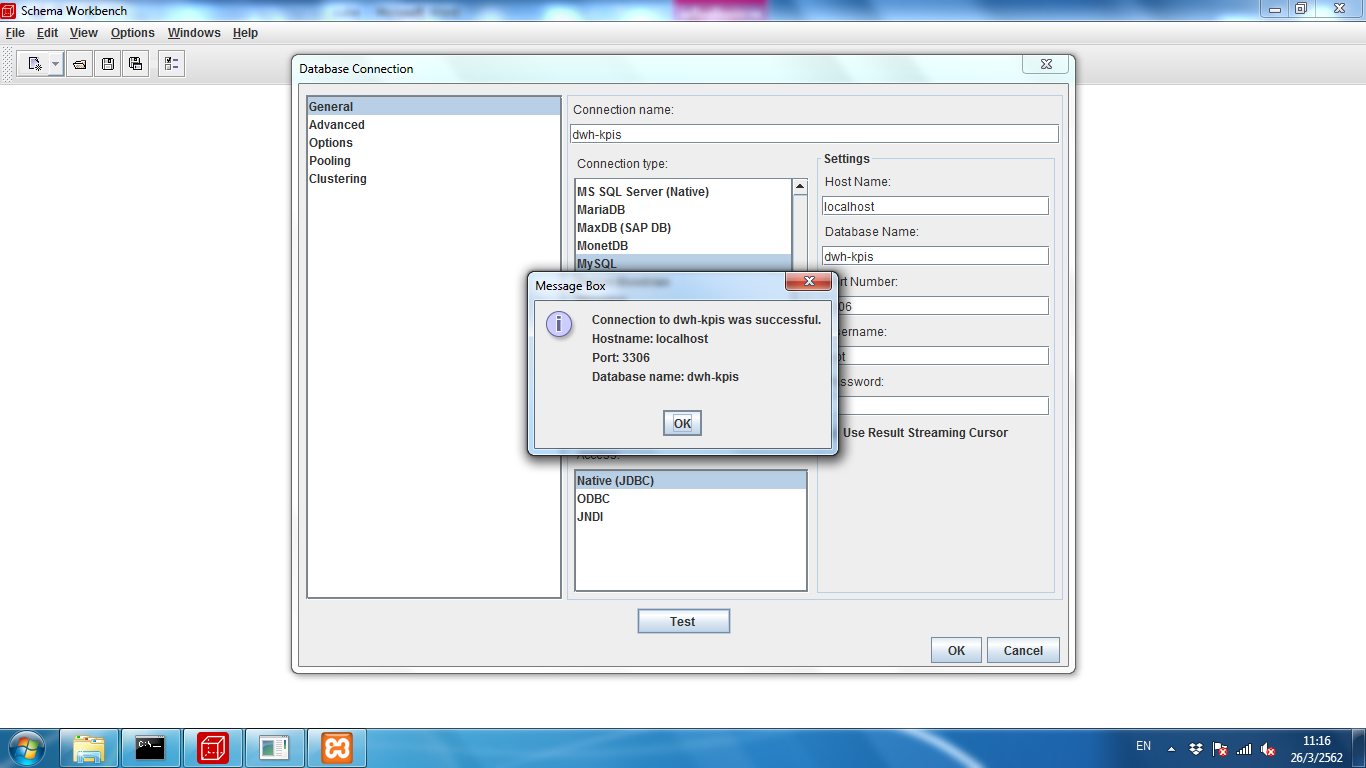


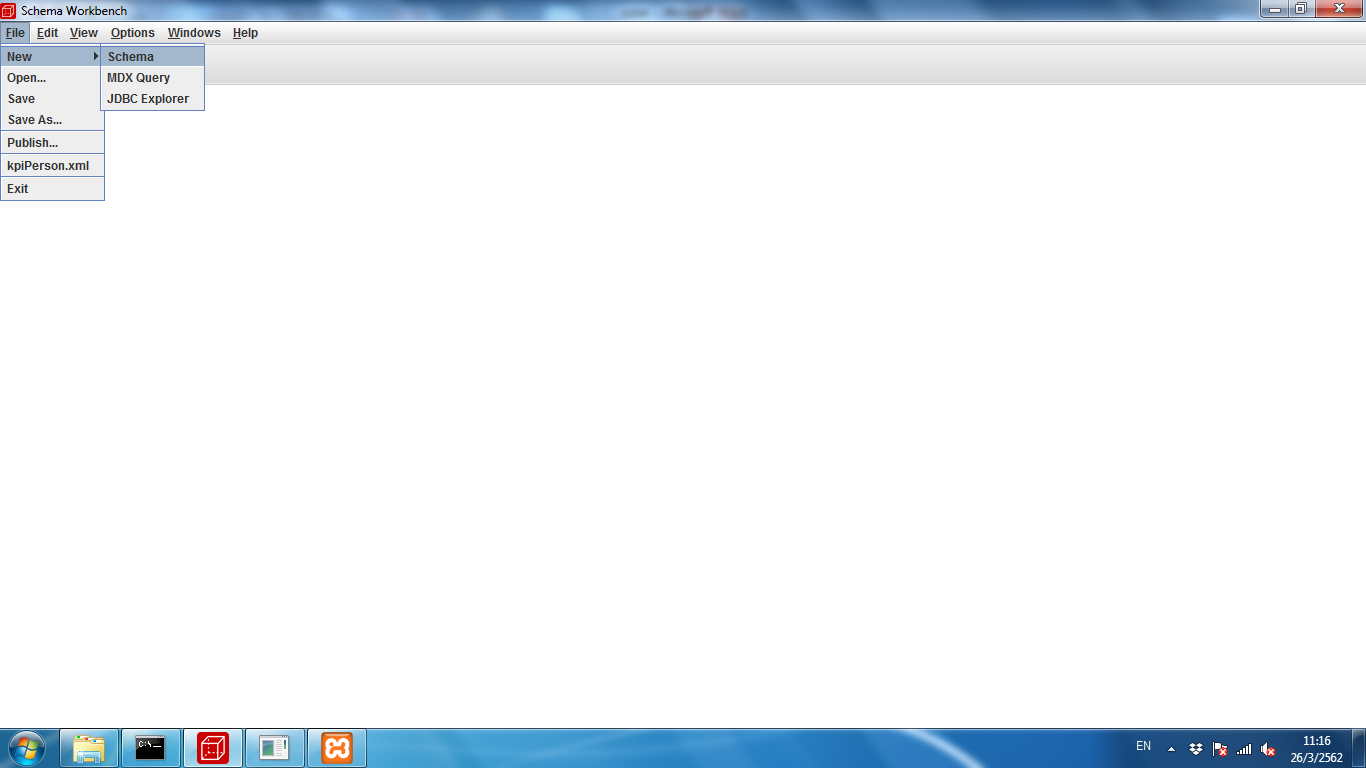
สร้าง Connection

Options >connections

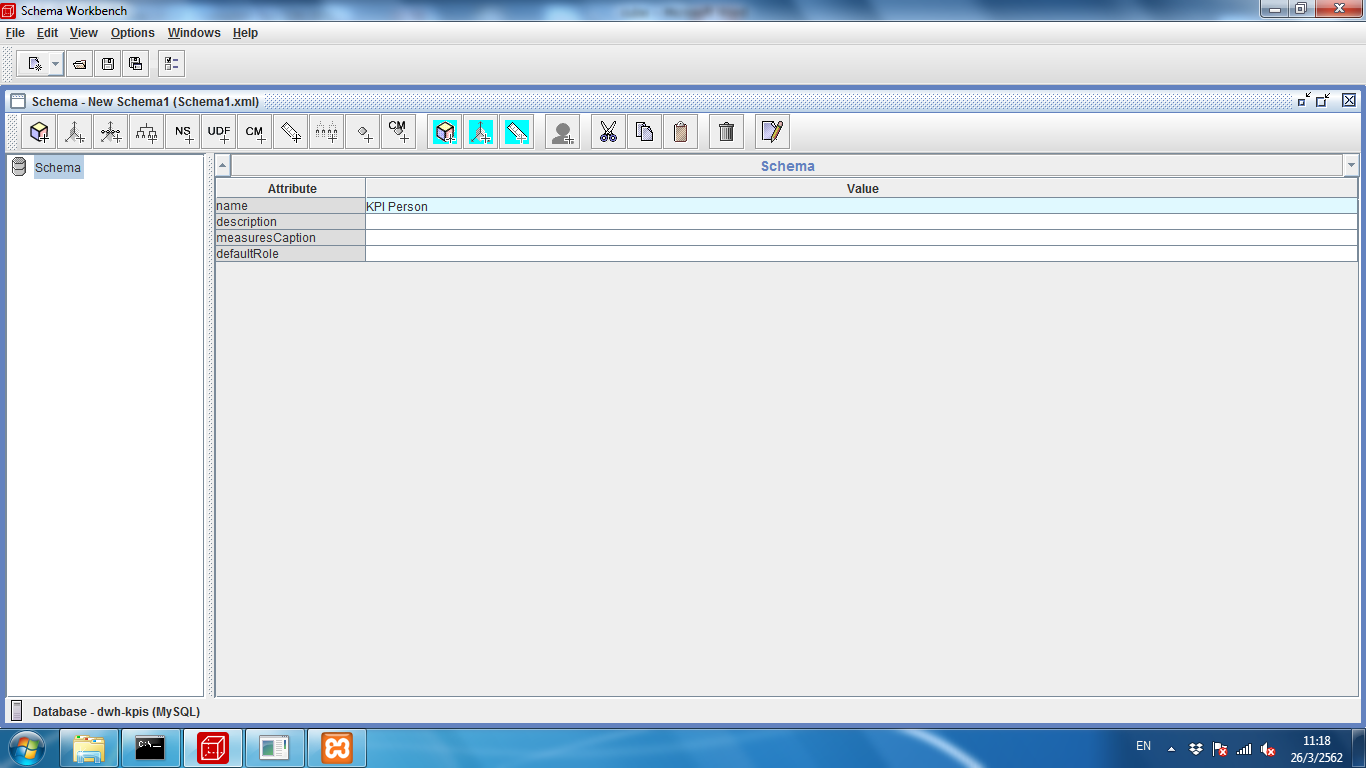


เริ่มสร้าง OLAB Cube

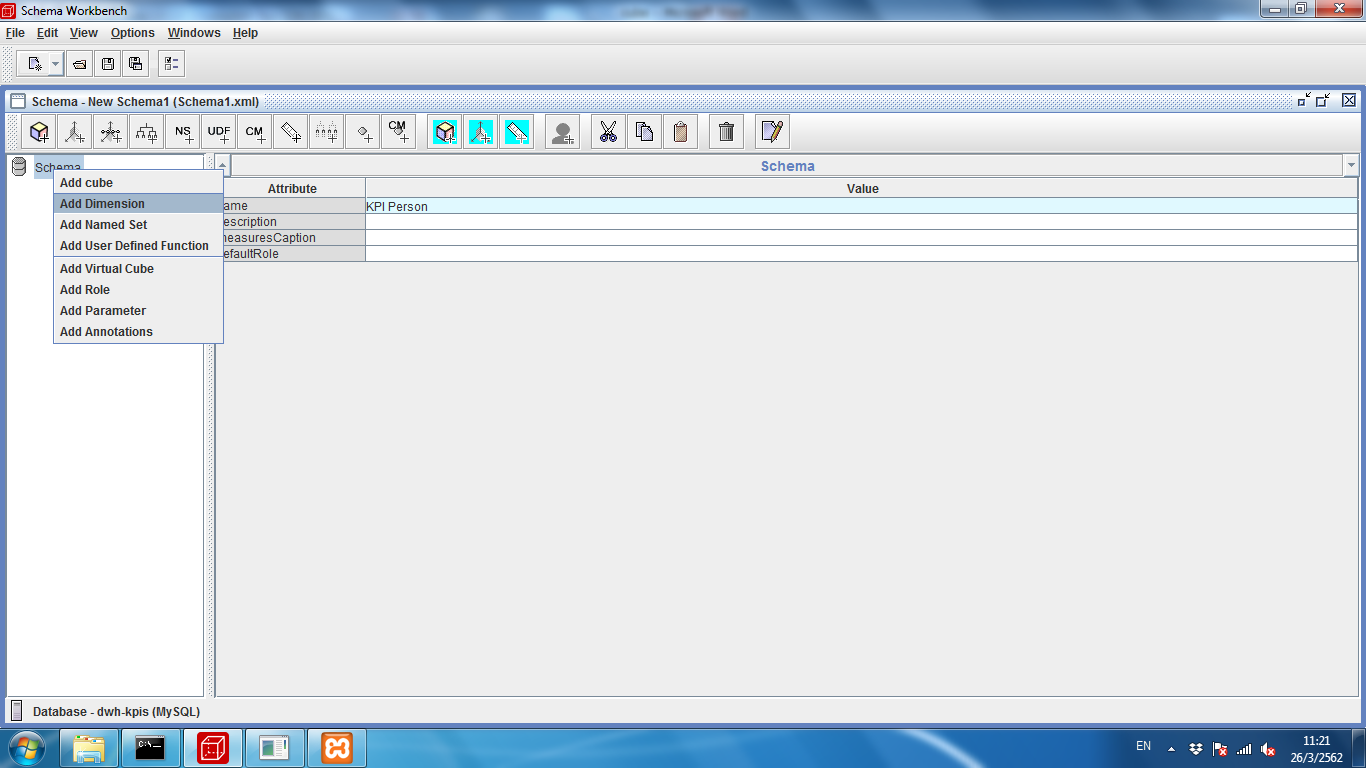
สร้าง Schema



Name กรอก KPI Person



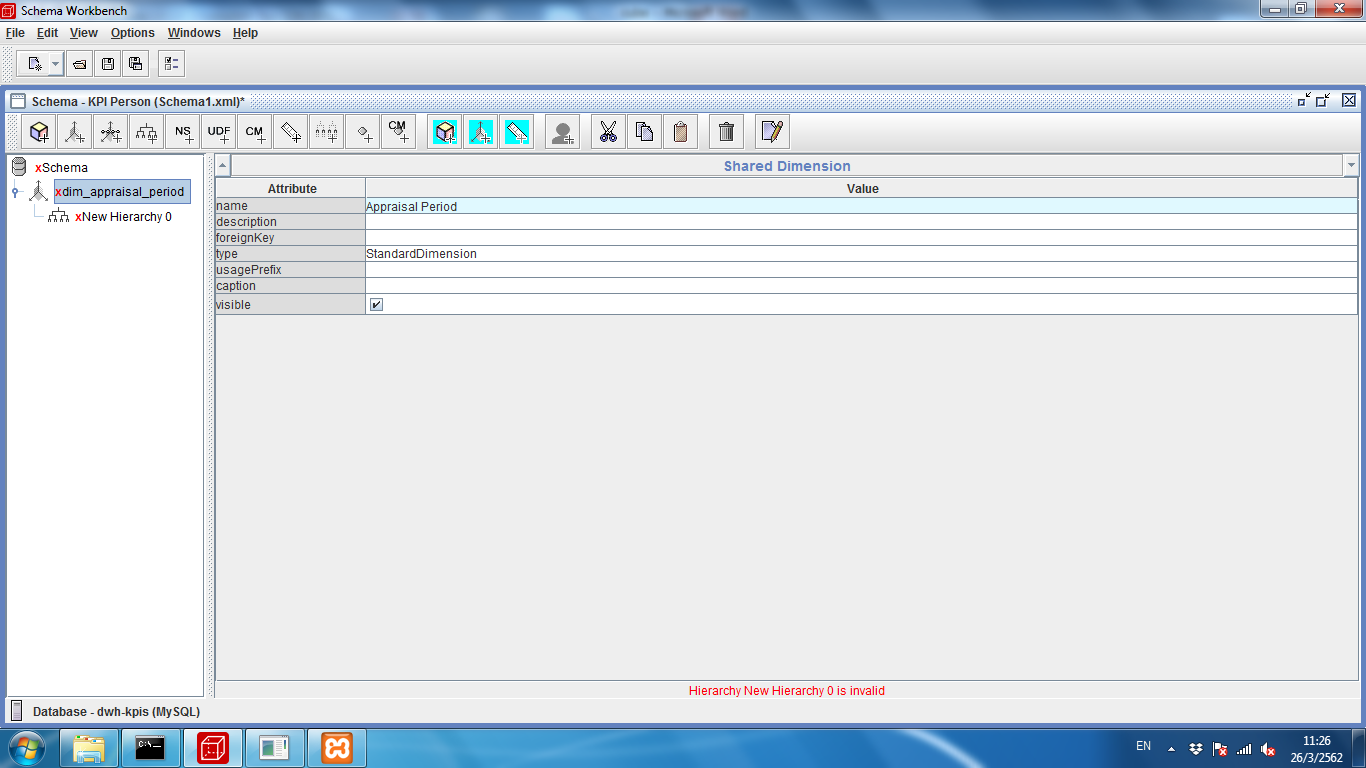
สร้าง Dimension โดยการคลิกขวาที่ Shema KPI Person



กำหนดชื่อ Dimension

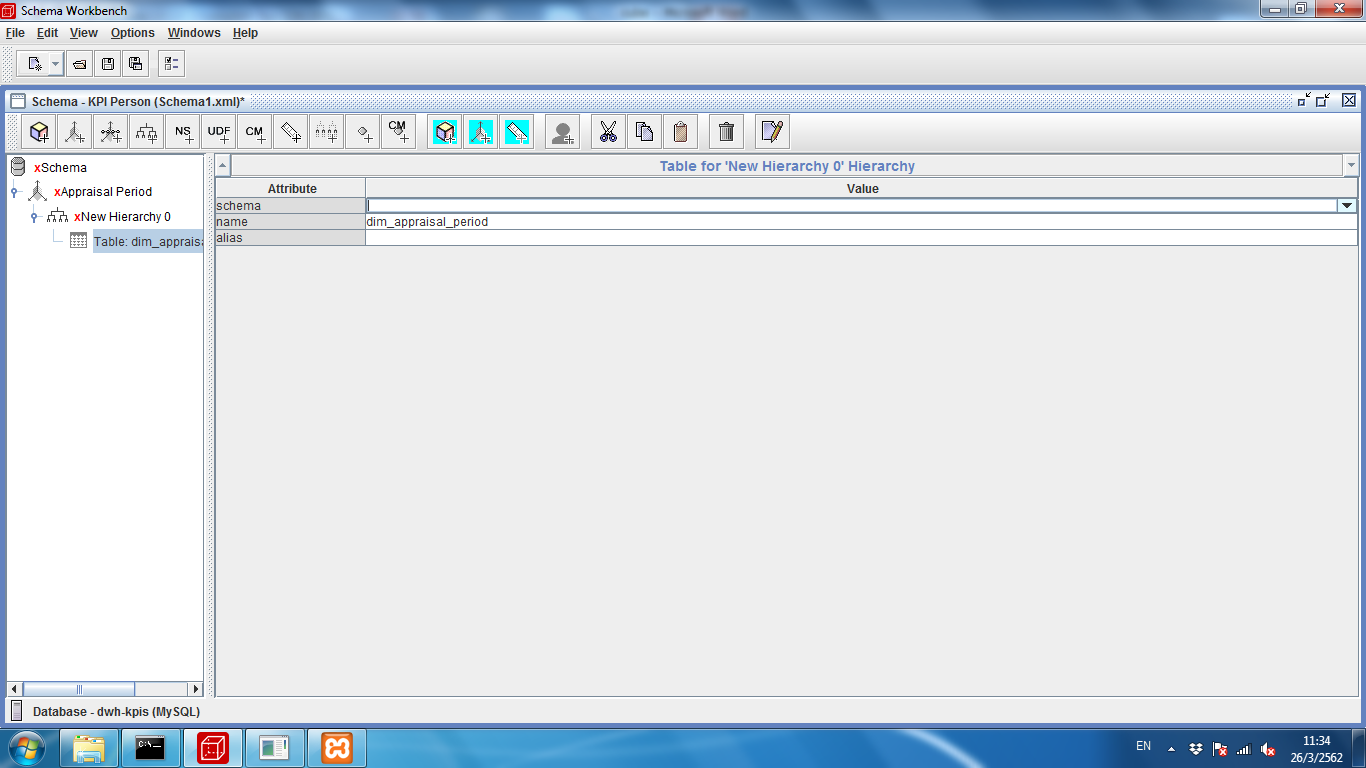
name : Appraisal Period

type:StandardDiamension



คลิกขวาที่ Hierarchy 0 เพื่อเพิ่ม Table

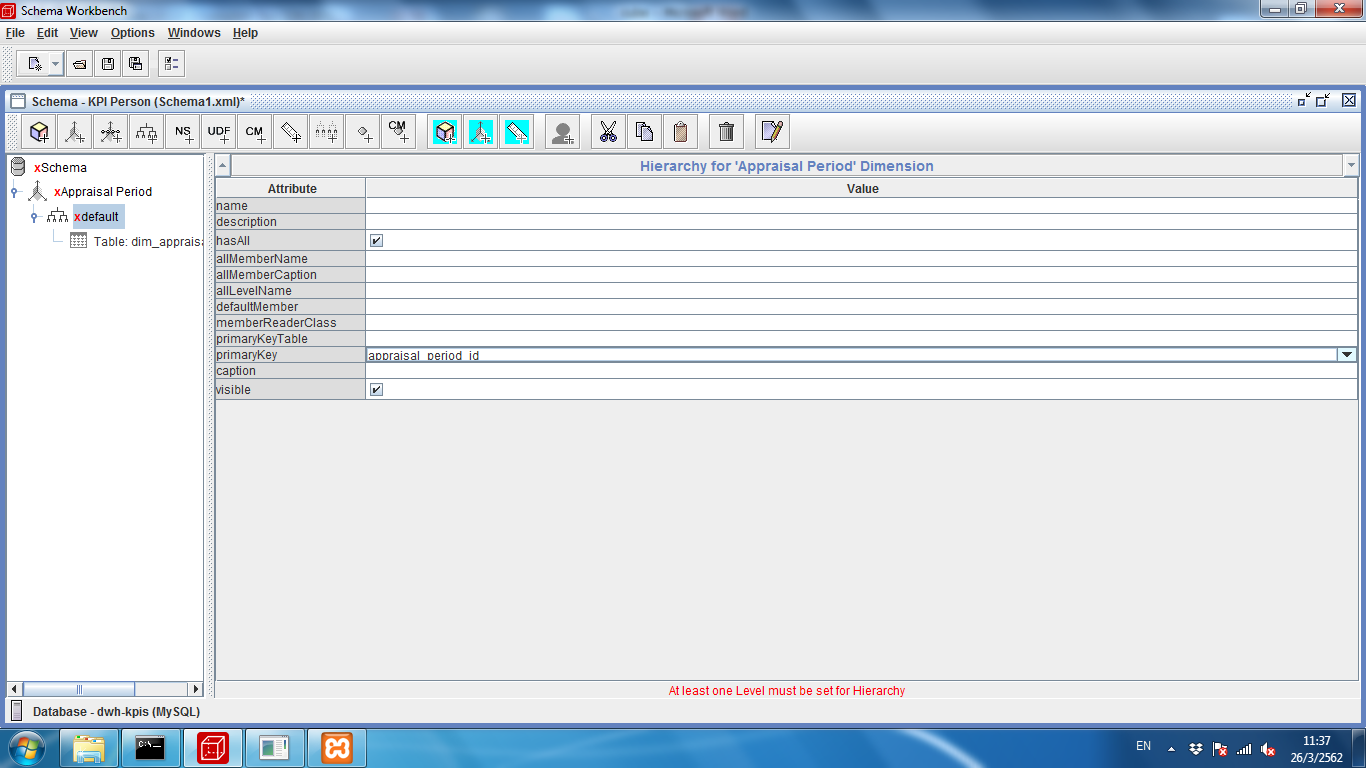
name: dim\_appraisal\_period



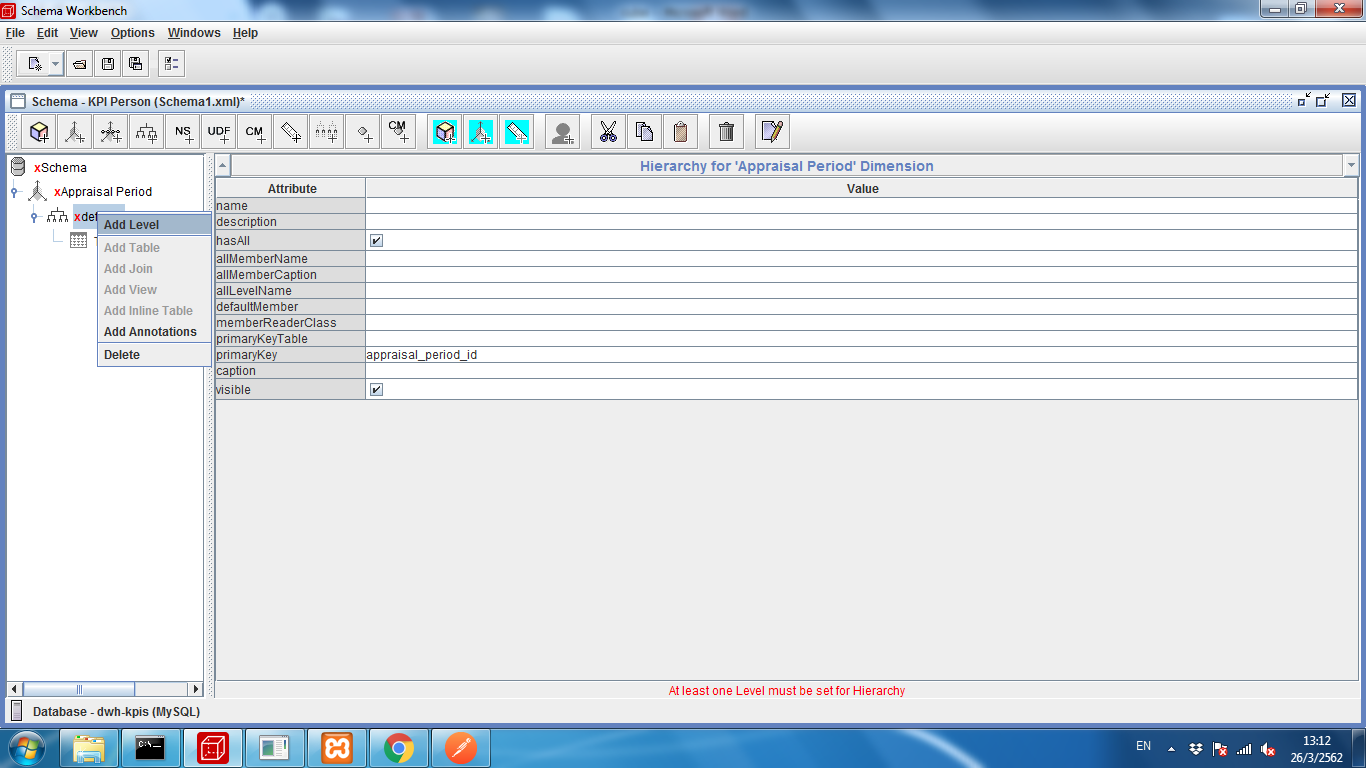
กลับไปคลิกที่ New Hierarchy 0

Name:เป็นค่าว่าง

primaryKey:appraisal\_period\_id

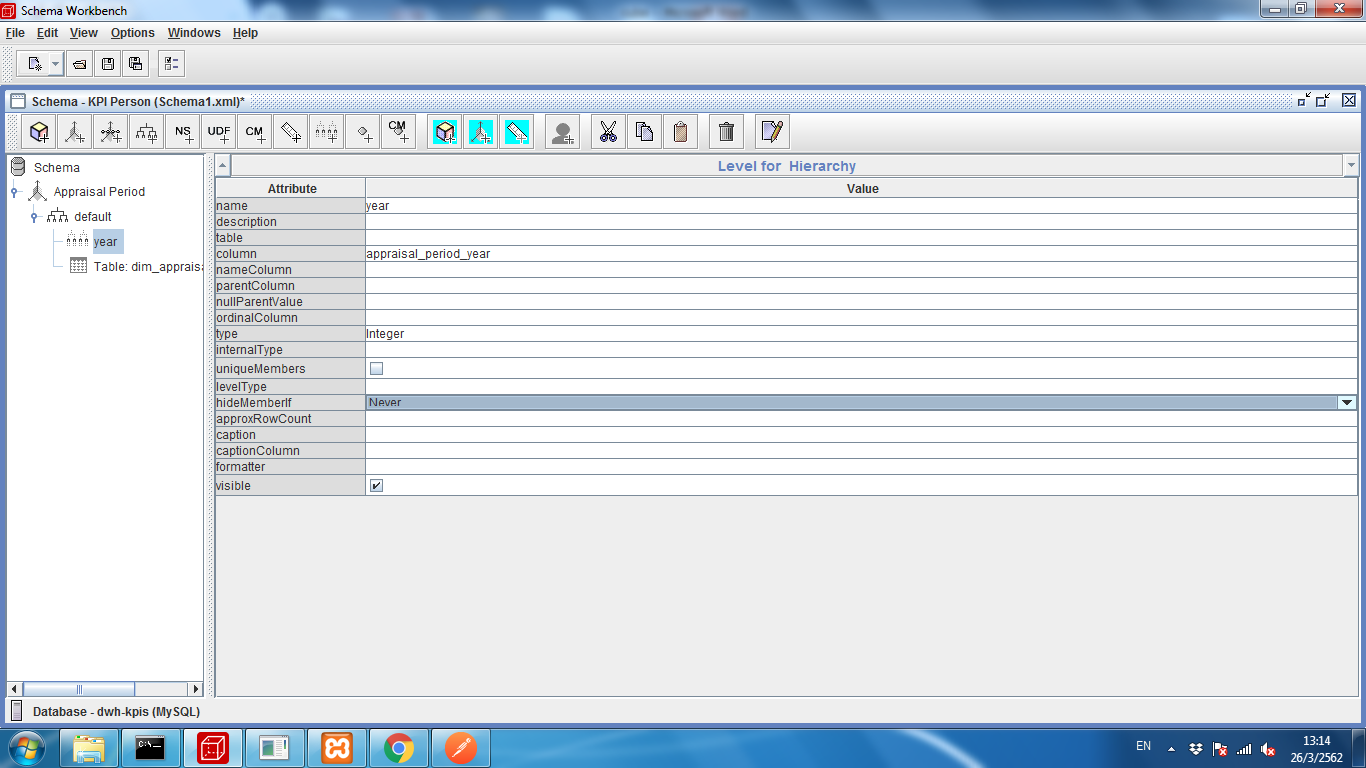


คลิกขวาที่ Hierarchy เพื่อเพิ่ม Level

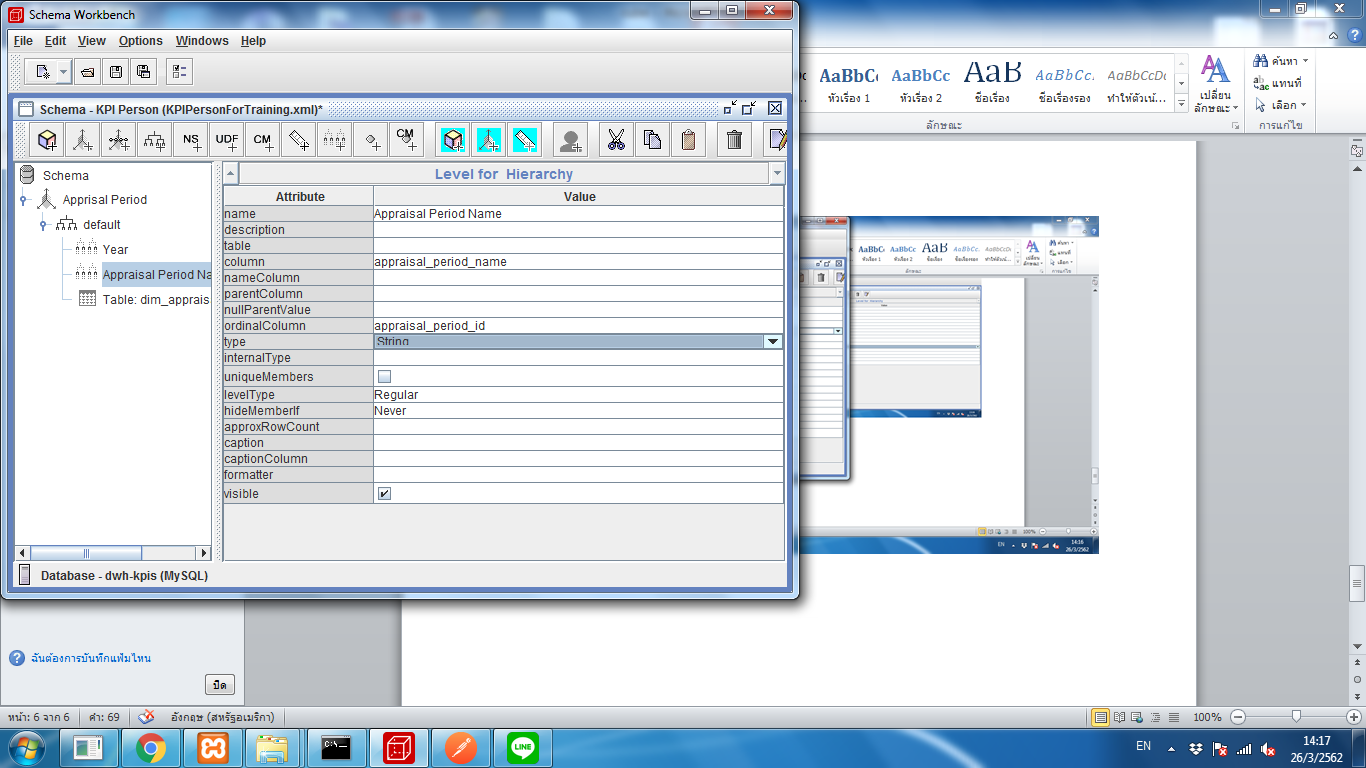


กรอกข้อมูลดังภาพ

Level :Year



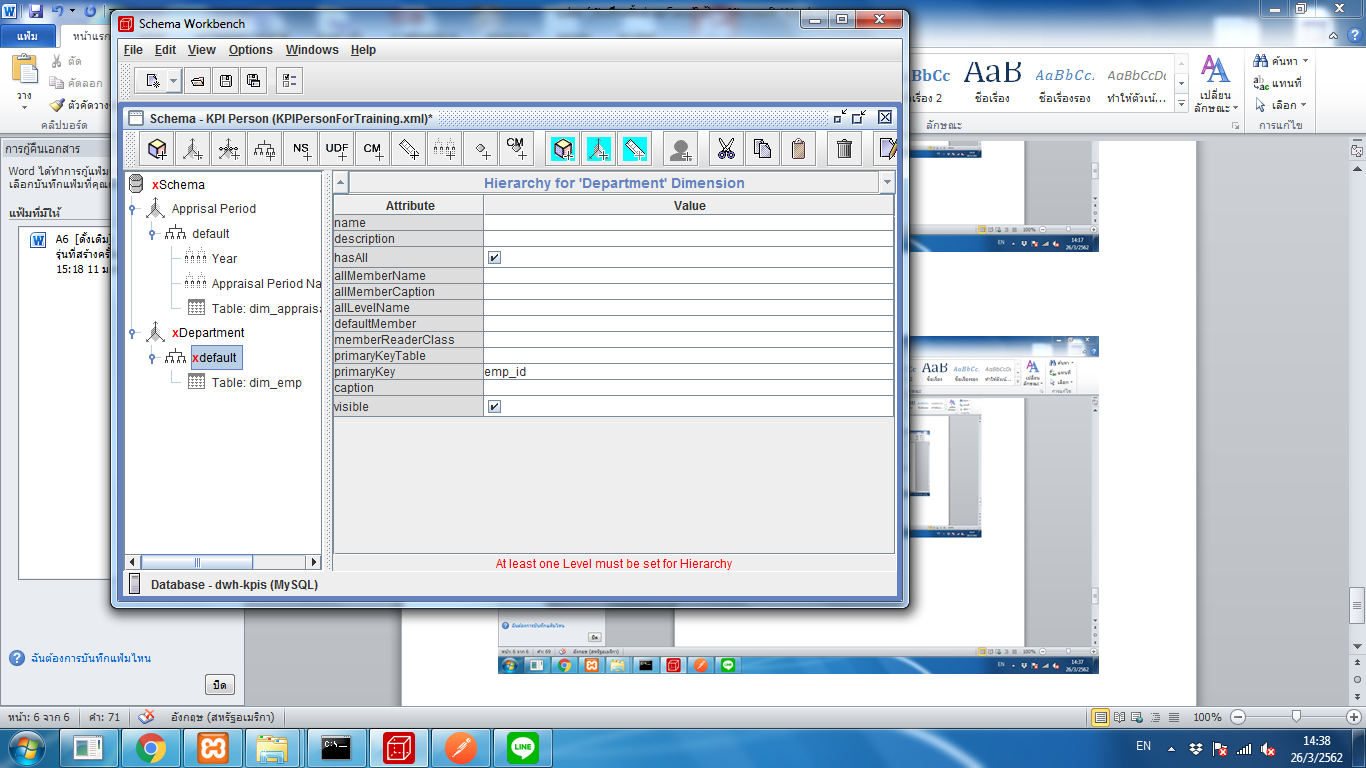
Level: Appraisal Period



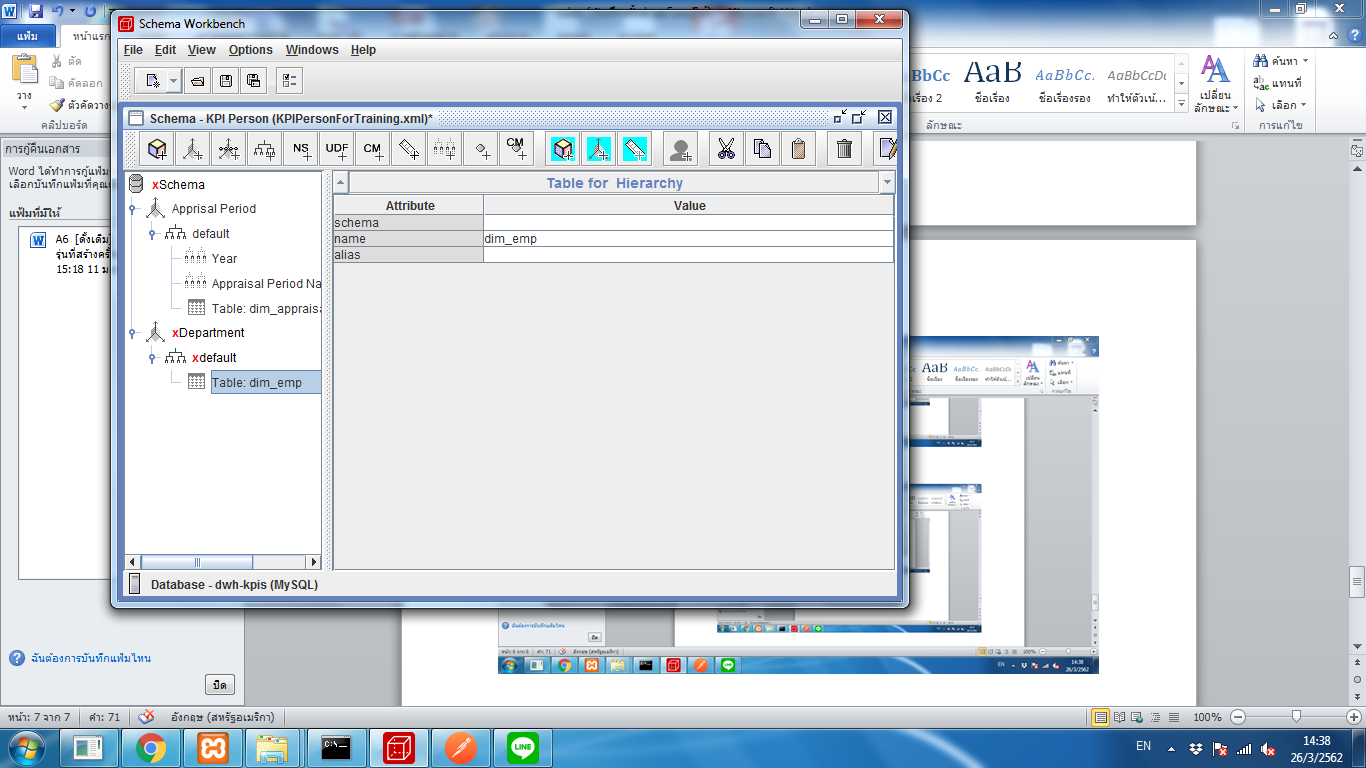
Dimension Department

กำหนดชื่อ Department

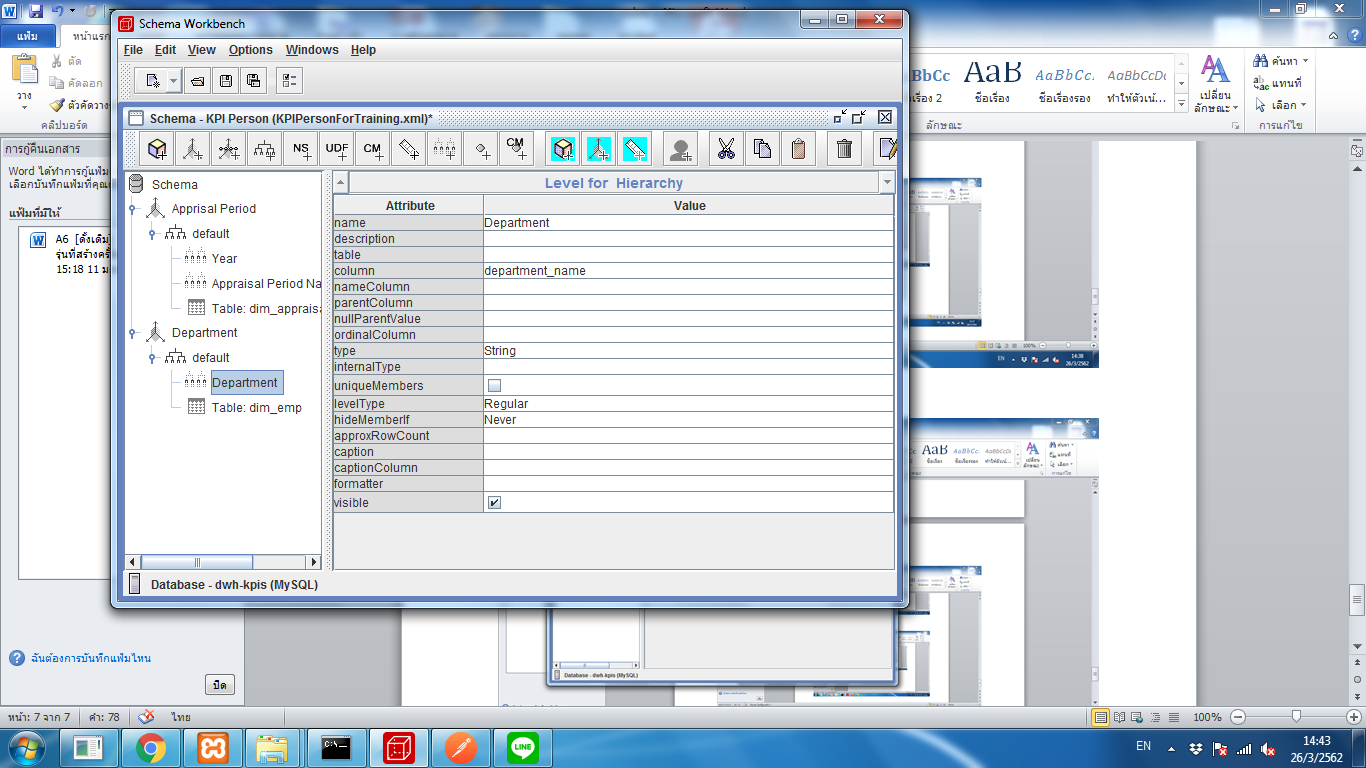


;

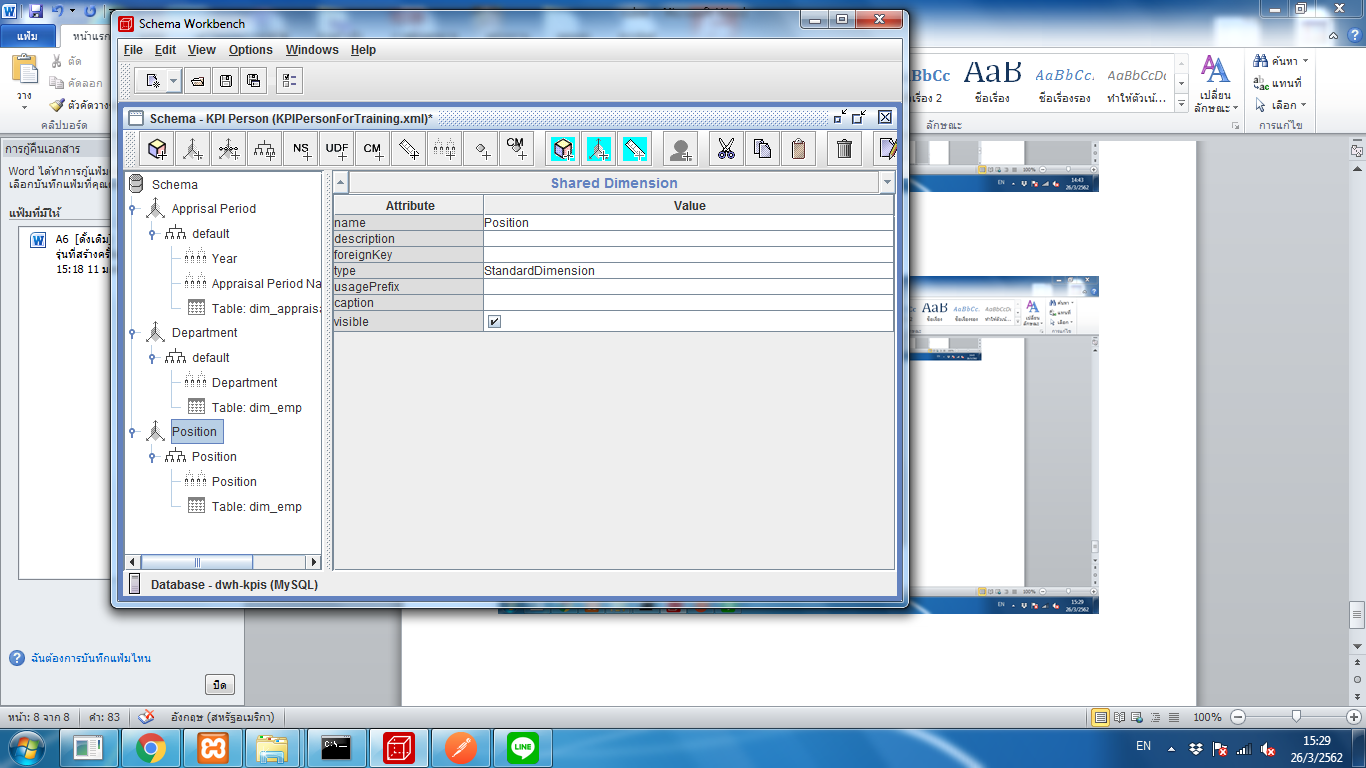
Add Table



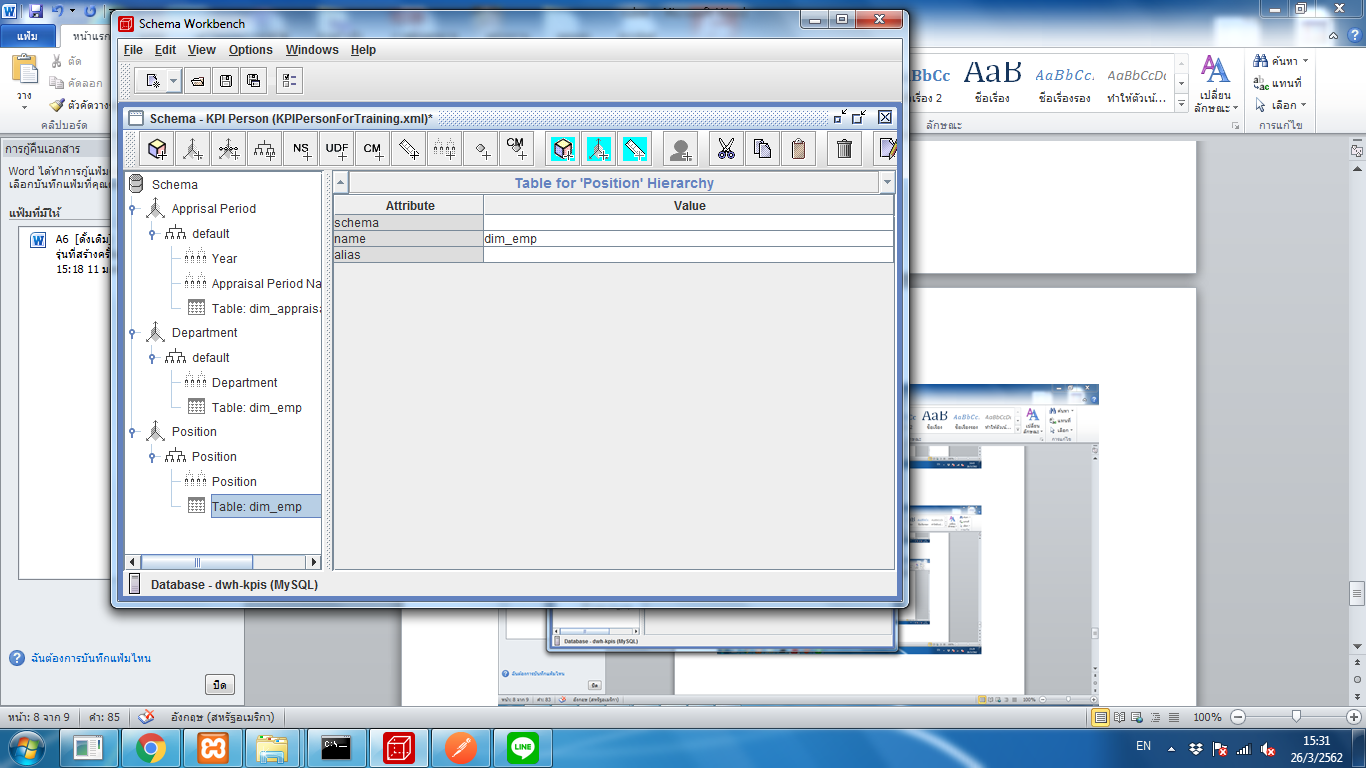
Add Level



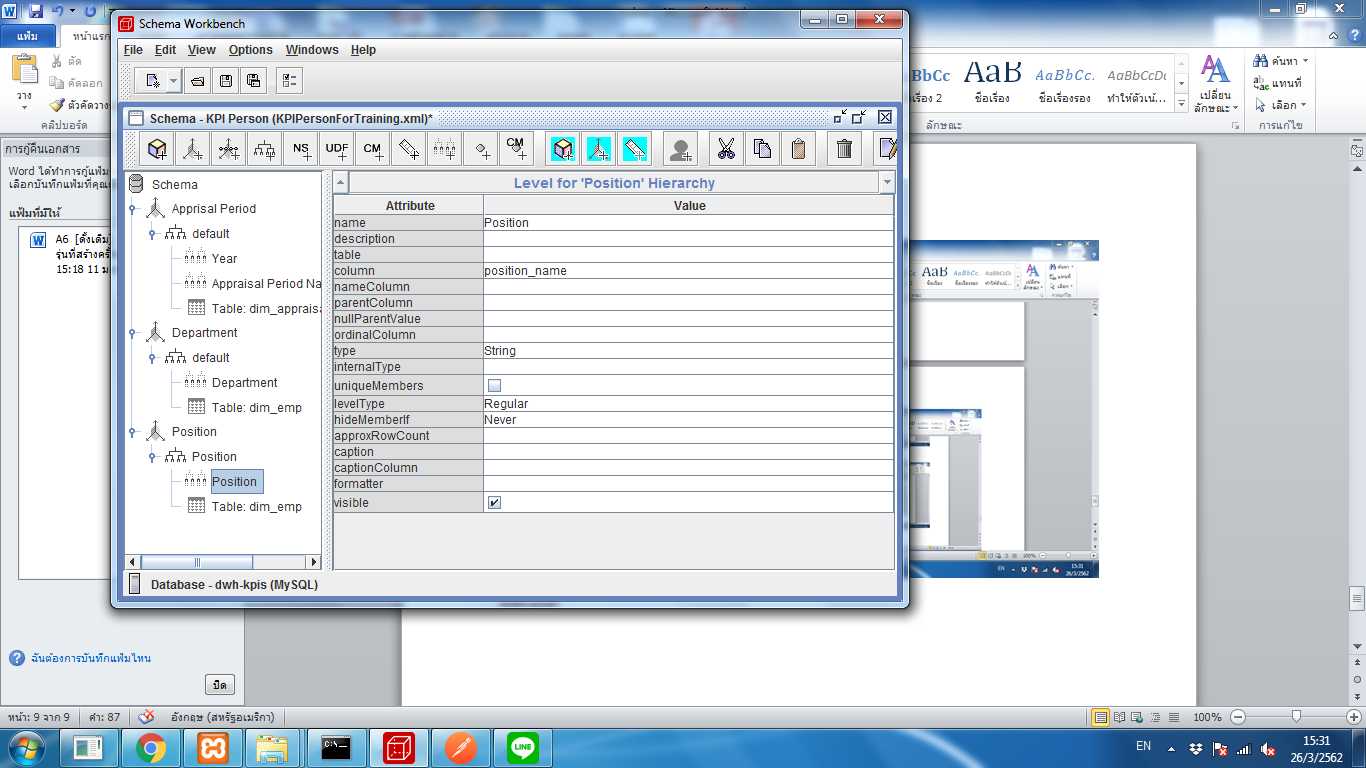
Add Dimension : Position



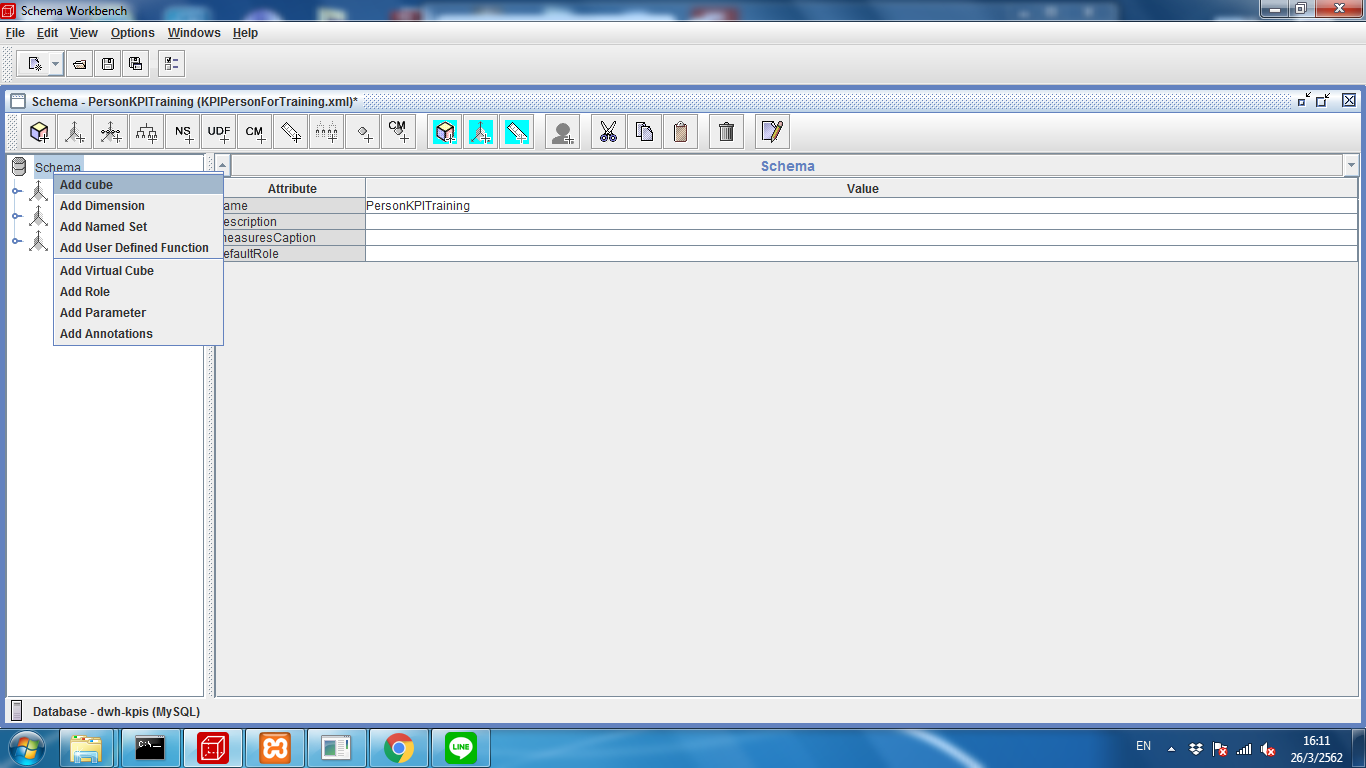
Add Table



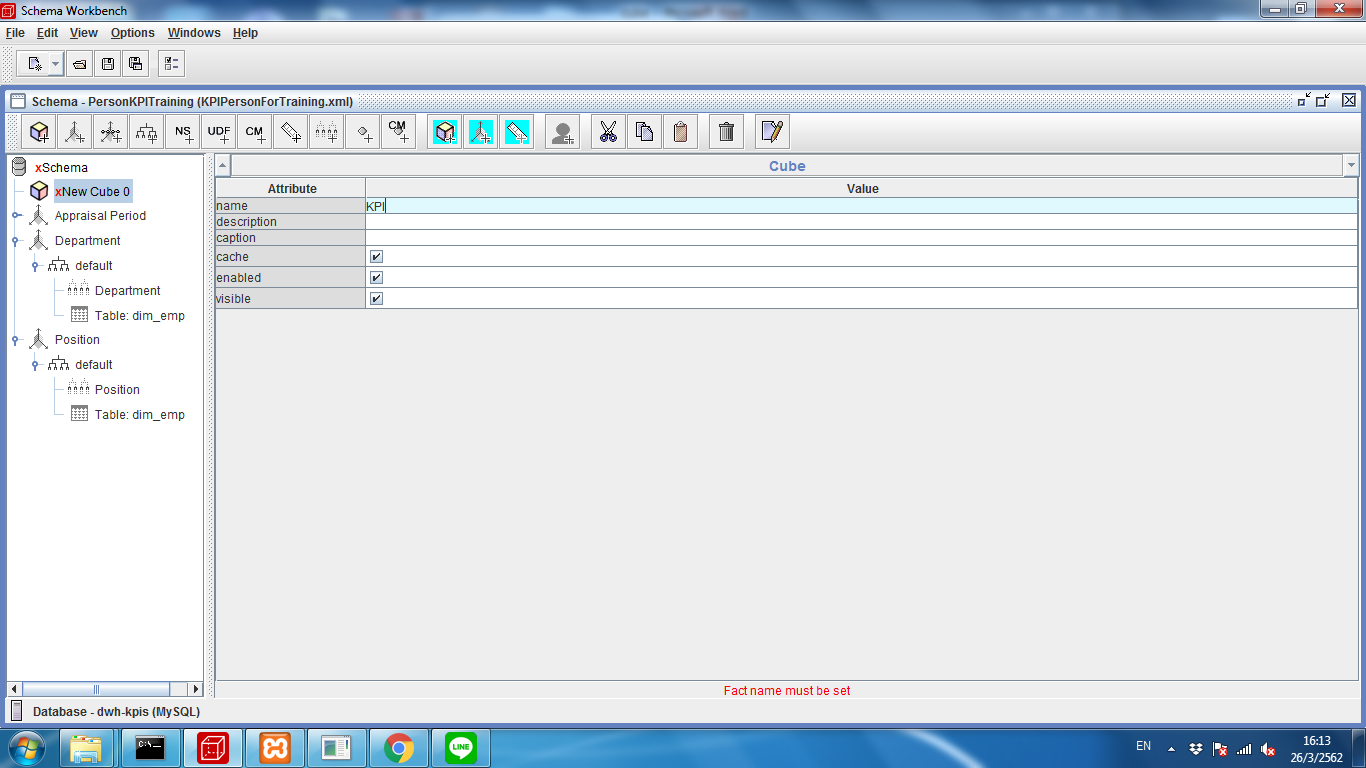
Add Level



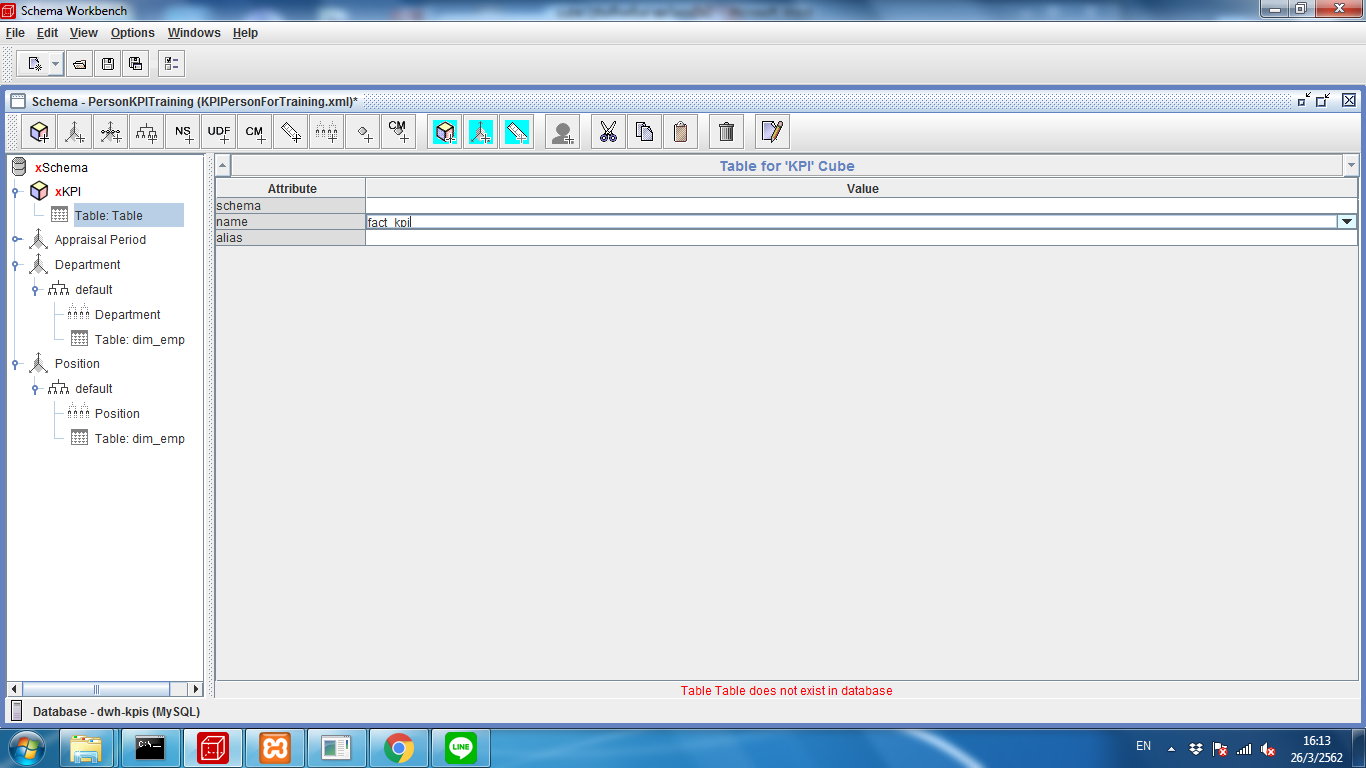
สร้าง Cube KPI



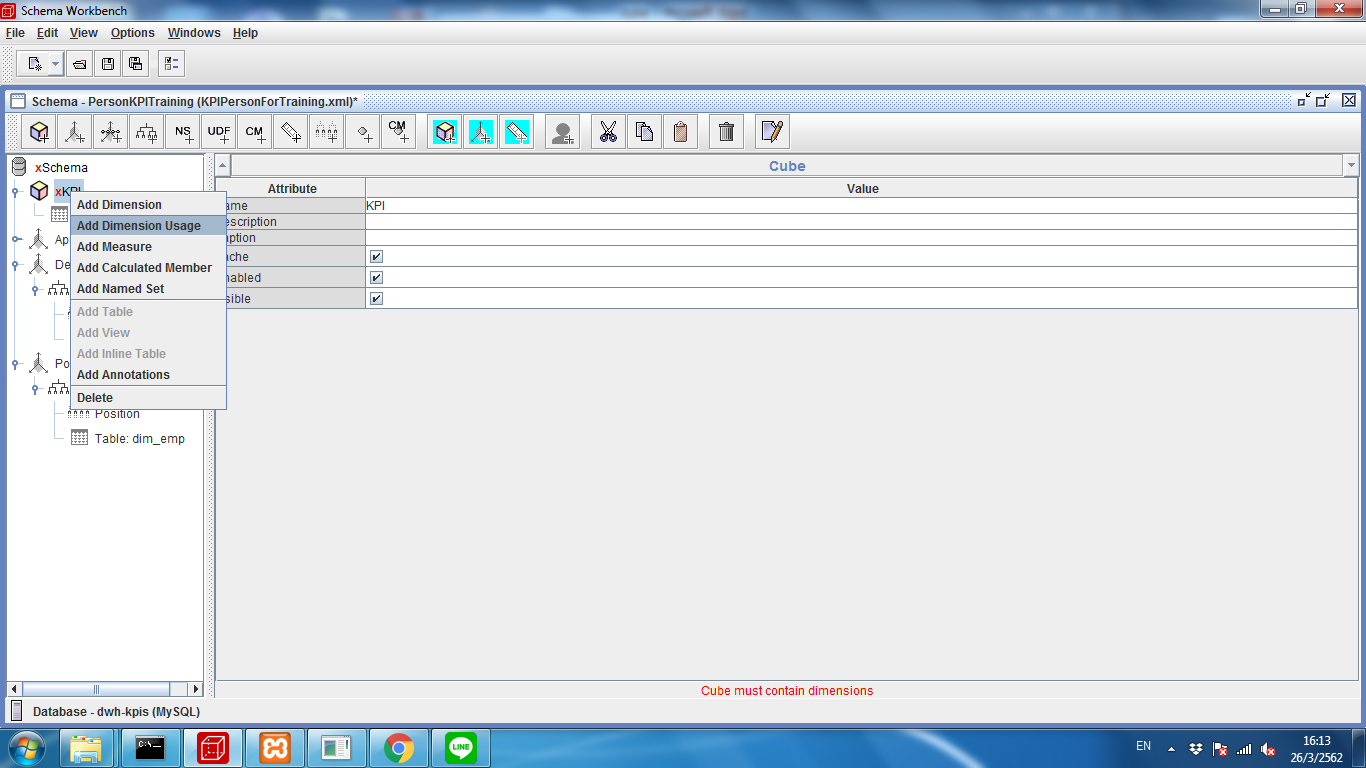
Name:KPI



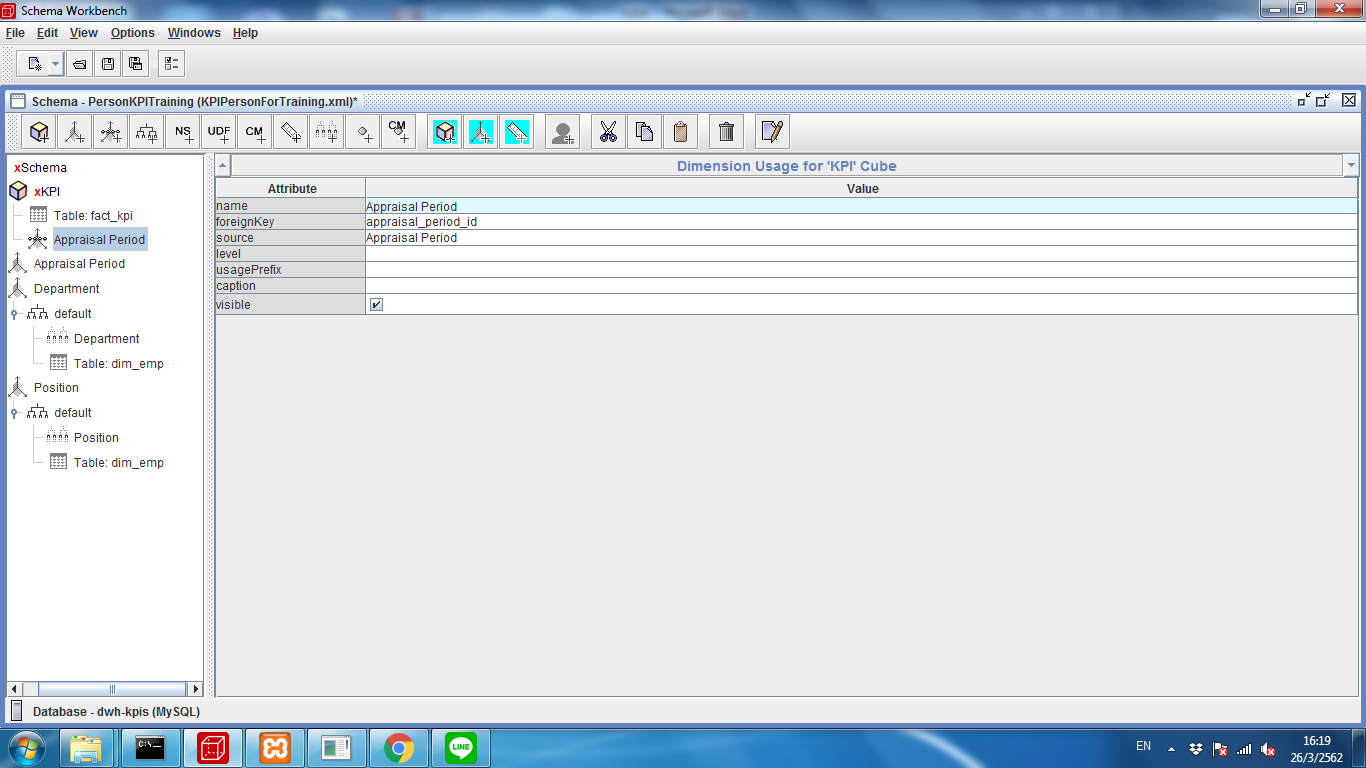
Add Table คลิกขวา Add Table



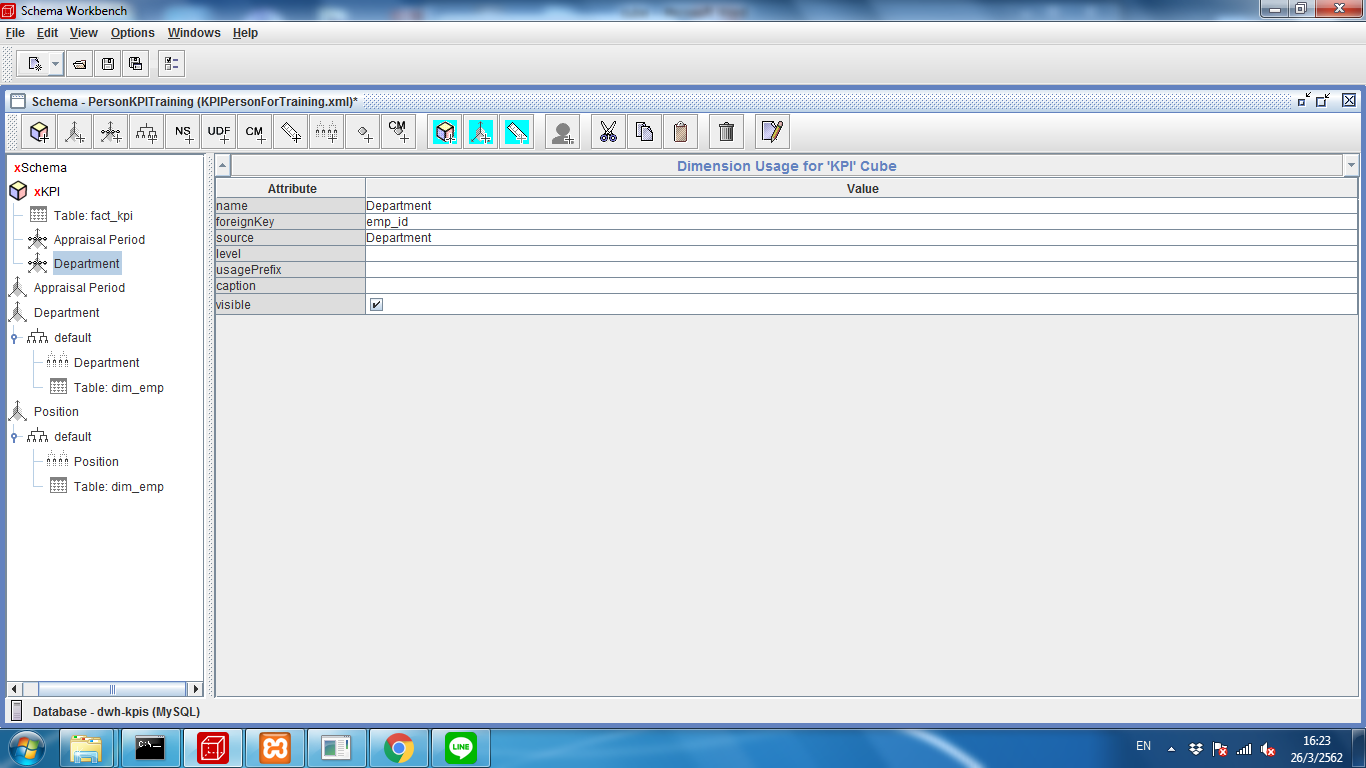
Add Dimension Usage



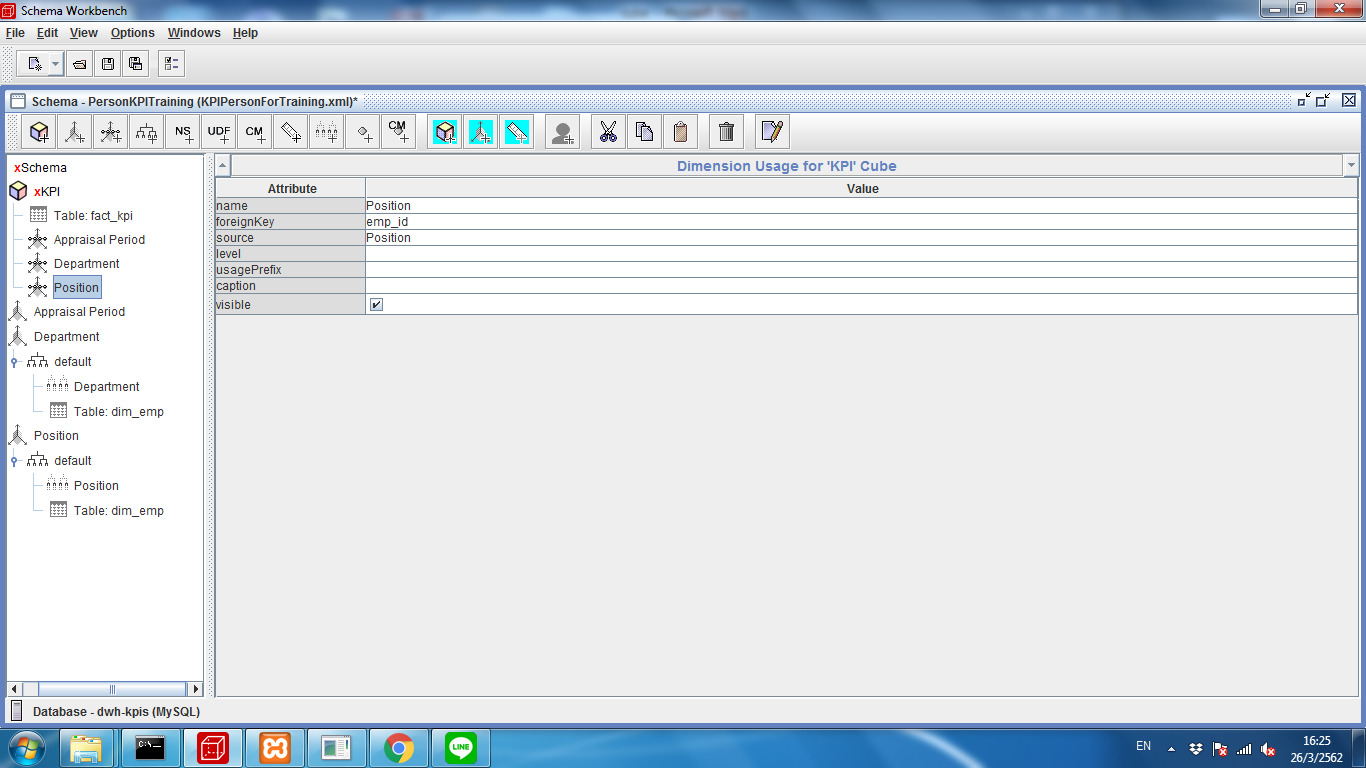
Dimension Usage: Appraisal Period



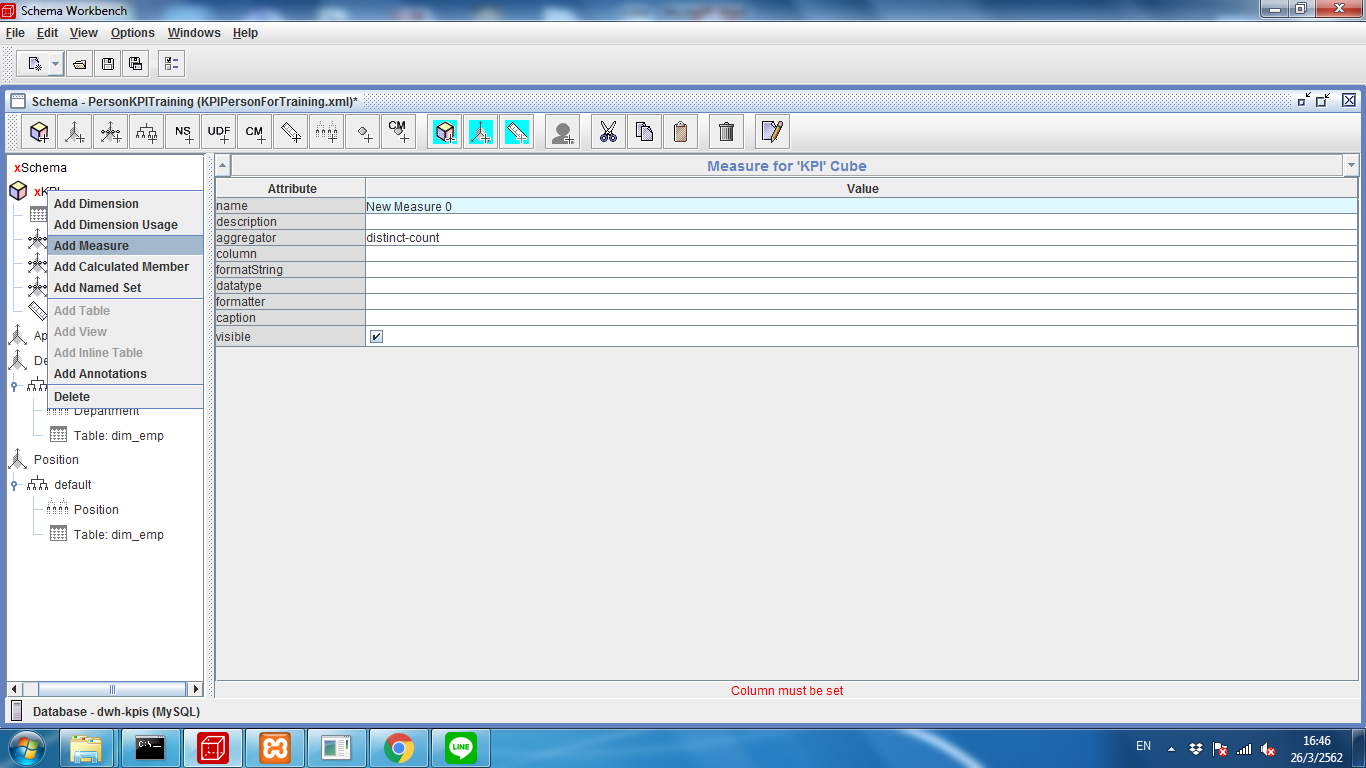
Dimension Usage: Department



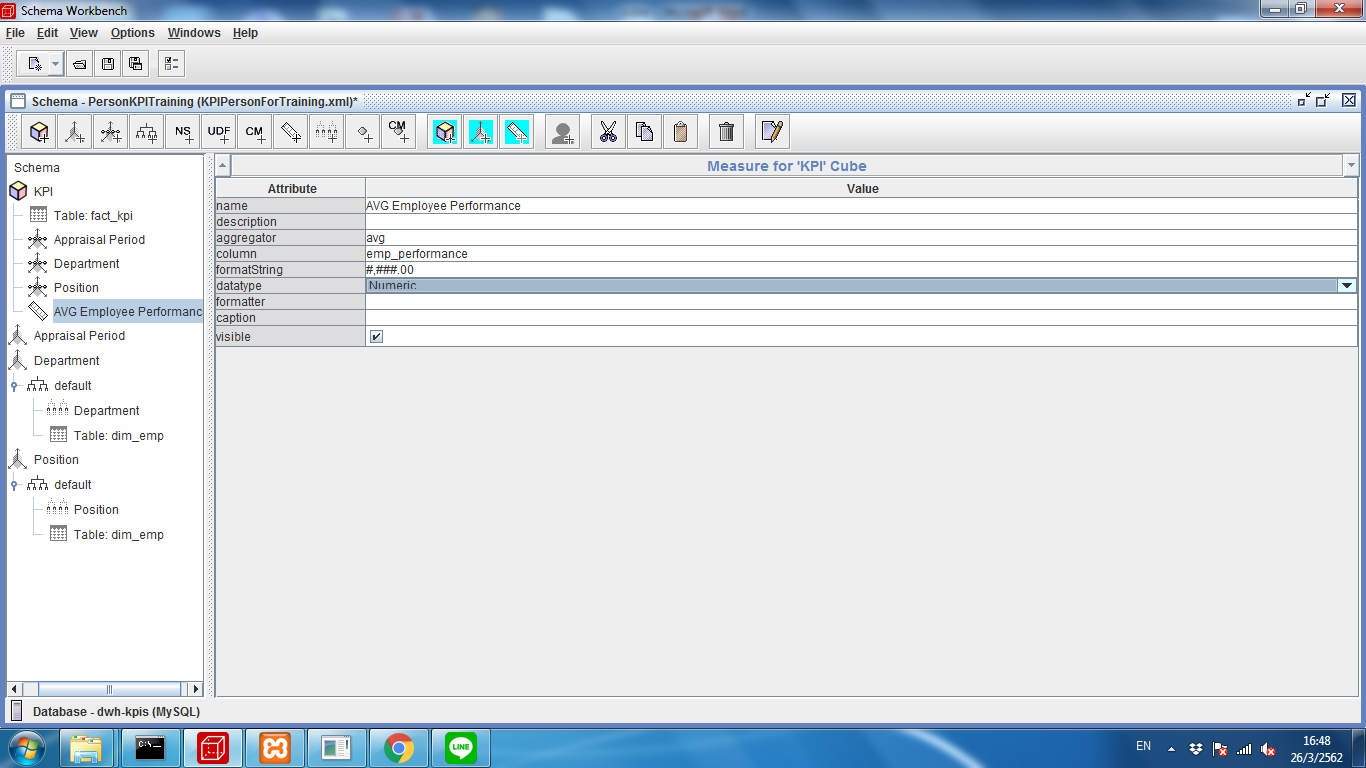
Dimension Usage: Position



Add Measure



Measure: AVG Employee



Measure: AVG KPI Performance

