



ประกาศกรมสุขภาพจิต

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในตำแหน่งระดับควบ และมีผู้ครองตำแหน่งนั้นอยู่ โดยให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ประเมินบุคคลตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมสุขภาพจิต กำหนด นั้น

กรมสุขภาพจิต ได้คัดเลือกข้าราชการผู้ผ่านการประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น (ตำแหน่งระดับควบ) จำนวน ๒ ราย ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ โดยผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนชั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้น จะต้องจัดส่งผลงานประเมินตามจำนวนและเงื่อนไขที่คณะกรรมการประเมินผลงานกำหนด ภายใน ๖ เดือน นับแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล หากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้วผู้ผ่านการประเมินบุคคลยังไม่ส่งผลงาน จะต้องขอรับประเมินบุคคลใหม่ เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการประเมินบุคคลจะเกษียณอายุราชการในปีงบประมาณใด ให้ส่งผลงานเข้ารับการประเมินล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เดือน ในปีงบประมาณนั้น

ทั้งนี้ หากมีผู้ใดจะทักท้วงให้ทักท้วงได้ ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคล การทักท้วงหากตรวจสอบแล้วมีหลักฐานว่า ข้อทักท้วงเป็นการกลั่นแกล้งหรือไม่สุจริต ให้ดำเนินการสอบสวนผู้ทักท้วง เพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการตามที่เหมาะสมต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายจุมภฏ พรหมสีดา)

รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสุขภาพจิต

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศกรมสุขภาพจิต ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ  
ครั้งที่ ๒๐ /๒๕๖๖

ลำดับที่	ผู้ผ่านการประเมินบุคคล/หน่วยงาน	ตำแหน่งที่เข้ารับการประเมินผลงาน/ หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่เสนอขอประเมิน	ชื่อข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน
๑.	นางสาวรัศมี ตันธวัฒน์ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๖๗๗ กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์สุขภาพจิตที่ ๗ กรมสุขภาพจิต	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๖๗๗ กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์สุขภาพจิตที่ ๗ กรมสุขภาพจิต	คู่มือการจัดทำผลงานทางวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ ศูนย์สุขภาพจิตที่ ๗	การพัฒนางานระบบการจัดเก็บหนังสือจากระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคลาวด์ คอมพิวติ้ง (Cloud computing)
๒.	นายจาตุรนต์ จิตรังษี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๘๖๖ กลุ่มงานอำนวยการ สำนักงานเลขานุการกรม (ปฏิบัติราชการที่สำนักความรอบรู้ สุขภาพจิต) กรมสุขภาพจิต	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๓๘๖๖ กลุ่มงานอำนวยการ สำนักงานเลขานุการกรม (ปฏิบัติราชการที่สำนักความรอบรู้ สุขภาพจิต) กรมสุขภาพจิต	พัฒนาประสิทธิภาพเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ กรมสุขภาพจิต เพื่อการสื่อสาร	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการสื่อสารกิจกรรม ของหน่วยงานภายในกรมสุขภาพจิต ในเว็บไซต์ pr.dmh.com

### ส่วนที่ 3 แบบการเสนอผลงาน

ชื่อผู้สมัครเข้ารับการประเมินบุคคล นายจาตุรนต์ จิตรังษี

ตำแหน่งที่ขอเข้ารับการประเมินบุคคล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ชำนาญการ

ตำแหน่งเลขที่ 3866 กลุ่มงาน อำนวยการ หน่วยงาน สำนักงานเลขาธิการกรม กรมสุขภาพจิต

1) ชื่อผลงาน พัฒนาประสิทธิภาพเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต เพื่อการสื่อสาร

2) ระยะเวลาที่ดำเนินการ กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2565

3) ความรู้ ความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต (www.prdmh.com) สามารถให้ความรู้ทางด้านสุขภาพจิตที่ตรงประเด็น ระบบการปฏิบัติการของ Website การสร้างความน่าสนใจและการประมวลผลในการค้นหาข้อมูลข่าวสารของ Website

4) สรุปสาระสำคัญขั้นตอนการดำเนินการและเป้าหมายของงาน

เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต (www.prdmh.com) เป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการความรู้สุขภาพจิต แผนการดำเนินงาน และผลงานต่างๆ ที่ผ่านมาของกรมสุขภาพจิต และเผยแพร่กิจกรรมต่างๆ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ อีกทั้งยังเป็นคลังความรู้สุขภาพจิต ได้เปิดให้บริการภาคประชาชน เจ้าหน้าที่และผู้สนใจทั่วไปมาเป็นระยะเวลากว่า 6 ปี ส่งผลให้มีบางระบบไม่สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของสังคมและการสื่อสารออนไลน์

ดังนั้น จึงจำเป็นต้องปรับปรุงเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต (www.prdmh.com) สามารถให้ความรู้ทางด้านสุขภาพจิต แผนการดำเนินงานและผลงานต่างๆ ที่ผ่านมาของกรมสุขภาพจิต และเผยแพร่กิจกรรมต่างๆ ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ให้มีประสิทธิภาพ มีความทันสมัย และสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่องค์กร

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ปรับปรุงชุดเมนูหลักและเมนูย่อย
2. ปรับปรุงฐานข้อมูลการแทรก Code ภายในเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต
3. ปรับปรุงโครงสร้าง CSS ภายในเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต
4. ปรับปรุงรูปแบบของฐานข้อมูลประชาสัมพันธ์ภายในเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต
5. สำรองข้อมูลและบำรุงรักษาชุดข้อมูลภายในเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต
6. ปรับปรุงโครงสร้างและออกแบบปรับปรุงหน้าตาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต
7. ปรับปรุงชุดเมนู Backend สำหรับ Admin ภายในหน่วยงาน
8. ปรับปรุงเพิ่มเนื้อหาทางานประชาสัมพันธ์ภายในเว็บไซต์ ให้รองรับกับอุปกรณ์มือถือ
9. ปรับปรุงโครงสร้างเว็บไซต์ให้รองรับระบบ Responsive บนอุปกรณ์มือถือ
10. ปรับปรุงโครงสร้าง HTML5 ให้แสดงผลได้บนอุปกรณ์มือถือ
11. อัปเดตเวอร์ชันของฐานข้อมูล ให้รองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์มือถือ
12. อัปเดตเวอร์ชันของระบบ PHP บนเซิร์ฟเวอร์ ให้รองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์มือถือ
13. แสดงผลได้ดีในทุกอุปกรณ์ ซึ่งมีขนาดความกว้างและความสูงของจอแสดงผลแตกต่างกัน

## 5) ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์กรมสุขภาพจิต (www.prdmh.com)

## 6) การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ

1. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ให้สามารถแสดงผลบนมือถือ มีความทันสมัย น่าสนใจ ง่ายต่อการใช้งาน และเพิ่มฐานผู้เข้าชมใหม่ (New Visitor) สร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่องค์กร

2. เพื่อนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ภาคประชาชน เจ้าหน้าที่ และผู้สนใจทั่วไป

3. เพื่อให้เว็บไซต์เป็นแหล่งเชื่อมโยง รวบรวม จัดเก็บความรู้สุขภาพจิต และข้อมูลต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

## 7) ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ

1. ปรับปรุงโครงสร้างเว็บไซต์ เนื้อหา เมนูหลัก เมนูย่อย ให้แสดงผลบนมือถือ

2. ฐานข้อมูลเนื้อหาประชาสัมพันธ์เดิมมีเนื้อหาไม่ตรงกับเมนูหลัก เมนูย่อย

## 8) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

1. จำนวนบุคลากรที่มีจำกัด ในการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยอาจจะมีบางครั้งที่ล่าช้า

2. ปริมาณฐานข้อมูลประชาสัมพันธ์มีปริมาณมากจึงใช้เวลาในการโหลดเว็บบrowser นาน

## 9) ข้อเสนอแนะ

1. เพิ่มจำนวน admin เข้าระบบเพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัย

2. พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ เพิ่มเมนูและเนื้อหา ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ

## 10) การเผยแพร่(ถ้ามี)

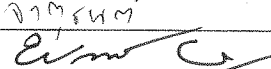
ผลงานแล้วเสร็จและเผยแพร่แล้ว ระบุแหล่งเผยแพร่ www.prdmh.com

ผลงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่ได้เผยแพร่

ผลงานยังไม่แล้วเสร็จ

## 11) การรับรองสัดส่วนของผลงาน ในส่วนที่ตนเองปฏิบัติและผู้มีส่วนร่วมในผลงาน

ผู้สมัครเข้ารับการประเมินบุคคลมีส่วนร่วมในผลงานที่ขอรับการประเมิน ร้อยละ 90 และมีผู้มีส่วนร่วมในผลงาน ดังนี้

รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในผลงาน	สัดส่วนมีส่วนร่วมในผลงาน	ลายมือชื่อ
นายจาตุรนต์ จิตรังษี	90	จาก รนท
นายพงศกร วงศ์คำ	10	

#### ส่วนที่ 4 แบบเสนอข้อเสนอแนวคิดในการปรับปรุงหรือพัฒนางาน

ชื่อผู้สมัครเข้ารับการประเมินบุคคล นายจาตุรนต์ จิตรังษี

ตำแหน่งที่ขอเข้ารับการประเมินบุคคล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับชำนาญการ

ตำแหน่งเลขที่ 3866 กลุ่มงาน อำนวยการ หน่วยงาน สำนักงานเลขานุการกรม กรมสุขภาพจิต

1) ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการสื่อสารกิจกรรมของหน่วยงานภายในกรมสุขภาพจิตในเว็บไซต์ pr.dmh.com

2) หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันเว็บไซต์เข้ามามีบทบาทและมีความสำคัญต่อชีวิตประจำวันของเราเป็นอย่างมาก เว็บไซต์ถือเป็นแหล่งข้อมูลข่าวสารสารสนเทศที่สำคัญ เว็บไซต์จึงมีบทบาทสำคัญเป็นอย่างมากกับทุกองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ให้ความสำคัญของการมีเว็บไซต์เพิ่มมากยิ่งขึ้น โดยมีจุดประสงค์เพื่อการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมข่าวสารขององค์กร เป็นแหล่งข้อมูลที่สำคัญให้กับประชาชนเข้ามาสืบค้นข้อมูลคลังความรู้ Mental Health Literacy เพื่อส่งเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพจิตของประชาชนให้สามารถเข้าถึงข้อมูลความรู้สุขภาพจิตครอบคลุมตามประเด็นสำคัญของกรมสุขภาพจิตข้อมูลข่าวสารในรูปแบบที่ทันสมัย น่าสนใจ สามารถสืบค้นได้ง่ายและสะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูลและสามารถให้บริการข้อมูลความรู้สุขภาพจิตที่มีคุณภาพ และประสิทธิภาพสอดคล้องกับความต้องการ

ทั้งนี้ การจัดทำฐานข้อมูลขั้นต้นจะนำไปสู่การต่อยอดของฐานข้อมูลในอนาคตสามารถใช้ในการนำไปสรุปผลข้อมูล สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลในมุมมองต่างๆ ได้ สามารถนำข้อมูลเพื่อใช้ในการคาดการณ์อนาคตได้ ซึ่งการรายงานการจัดกิจกรรมต่างๆ หน่วยงานภายในกรมสุขภาพจิตได้มีการนำเรื่องของรายงานผลการดำเนินงานไว้ในรูปแบบรายงาน 1 หน้า หรือที่เรียกว่า One page ซึ่งเป็นข้อมูลที่จะทำให้เห็นถึงการดำเนินงานและเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง การข้อมูลที่มีการจัดเก็บเป็นหมวดหมู่จะทำให้เห็นกิจกรรมที่ดีและต้นแบบในการดำเนินงานนำไปเชื่อมโยงและสามารถสรุปผลการดำเนินงานในส่วนที่ขาดอันจะกลายเป็นแผนงานสำคัญที่ต้องดำเนินการในอนาคตได้ต่อไป

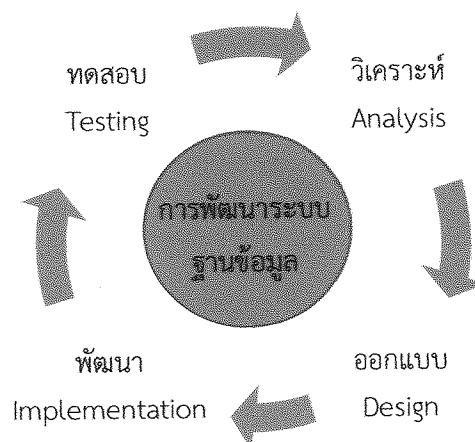
3) บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ฐานข้อมูล หรือ Database นั้น จะช่วยให้ข้อมูลที่เรารวบรวมมีความเป็นระเบียบมีโครงสร้าง (Structured) ที่ดี พร้อมทั้งนำไปใช้ในการต่อยอดเพื่อการวิเคราะห์ สรุปผลในอนาคตได้ ซึ่งในโลกปัจจุบันที่มีข้อมูลจำนวนมากๆ หากมีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบระเบียบย่อจะทำให้เราสามารถนำเอาข้อมูลมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวเป็นหัวข้อดังนี้ ลดการเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน ข้อมูลบางชุดที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลอาจมีปรากฏอยู่หลายแห่ง เพราะมีผู้ใช้ข้อมูลชุดนี้หลายคน เมื่อใช้ระบบฐานข้อมูลแล้วจะช่วยให้ความซ้ำซ้อนของข้อมูลลดน้อยลง รักษาความถูกต้องของข้อมูล เนื่องจากฐานข้อมูลมีเพียงฐานข้อมูลเดียว ในกรณีที่มีข้อมูลชุดเดียวกันปรากฏอยู่หลายแห่งในฐานข้อมูล ข้อมูลเหล่านี้จะต้องตรงกัน ถ้ามีการแก้ไขข้อมูลนี้ทุกๆ แห่งที่ข้อมูลปรากฏอยู่จะแก้ไขให้ถูกต้องตามกันหมดโดยอัตโนมัติด้วยระบบจัดการฐานข้อมูล การป้องกันและรักษาความปลอดภัย (Security) ให้กับข้อมูลทำได้อย่างสะดวก การป้องกันและรักษาความปลอดภัยกับข้อมูลระบบฐานข้อมูลจะให้เฉพาะ

ผู้ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ซึ่งก่อให้เกิดความปลอดภัย (Security) ของข้อมูลด้วย ซึ่งกลุ่มของข้อมูลที่มีความเชื่อมโยงสัมพันธ์กัน นำมาเก็บรวบรวมเข้าไว้ด้วยกันอย่างมีระบบโดยกลุ่มของข้อมูลที่ประกอบกันเป็นฐานข้อมูลนั้น จะต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดียวกันจะทำให้สามารถนำมาวิเคราะห์เป้าหมายและกิจกรรมที่พื้นที่ดำเนินการเพื่อเผยแพร่และในขณะเดียวกันการจัดทำฐานข้อมูลจะทำให้เห็นต้นแบบที่ดี (Good Practice) ระบบฐานข้อมูลหรือ Database System คือ ระบบอัจฉริยะที่รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกันไว้ด้วยกัน โดยในระบบฐานข้อมูลนั้นจะมีแฟ้มข้อมูลมากมายจัดเก็บข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กันไว้โดยมีซอฟต์แวร์เป็นตัวกลางระหว่างผู้ใช้กับโปรแกรม ซึ่งประโยชน์ของฐานข้อมูลที่จะนำออกไปใช้ประโยชน์ในการมองภาพกว้างของการดำเนินงานและมองเห็นส่วนที่ขาด หรือส่วนที่ควรพัฒนาต่อไป

ในปัจจุบันข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพจิต ถือเป็นข้อมูลข่าวสารที่สำคัญและส่งผลกระทบเป็นอย่างมาก ในสังคมปัจจุบัน เว็บไซต์เป็นหนึ่งในช่องทางในการให้ข้อมูลที่ถูกต้อง แม่นยำ ชัดเจน ครบถ้วน มีประสิทธิภาพ และเป็นแหล่งข้อมูลที่มีแหล่งอ้างอิง และน่าเชื่อถือ ฐานข้อมูลในเว็บไซต์ หรือ Database นั้น จะช่วยทำให้ข้อมูลที่เรารวบรวมมีความเป็นระเบียบ มีโครงสร้าง (Structured) ที่ดี พร้อมทั้งนำไปใช้ในการต่อยอดเพื่อการวิเคราะห์สรุปผลในอนาคต โดยในระบบฐานข้อมูลจะประกอบด้วยแฟ้มข้อมูลหลายแฟ้มที่มีข้อมูล เกี่ยวข้องสัมพันธ์กันเข้าไว้ด้วยกันอย่างเป็นระบบและเปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานและดูแลรักษาป้องกันข้อมูลเหล่านี้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีซอฟต์แวร์ที่เปรียบเสมือนสื่อกลางระหว่างผู้ใช้และโปรแกรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ฐานข้อมูล เรียกว่า ระบบจัดการฐานข้อมูล หรือ DBMS (data base management system) มีหน้าที่ช่วยให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายสะดวกและมีประสิทธิภาพ การเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานจะเป็นการสร้างฐานข้อมูล การแก้ไขฐานข้อมูล หรือการตั้งคำถามเพื่อให้ได้ข้อมูลมาไม่จำเป็นต้องรับรู้เกี่ยวกับรายละเอียดภายในโครงสร้างของฐานข้อมูล โดยฐานข้อมูลมีความสำคัญคือ ลดการเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน ข้อมูลบางชุดที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลอาจมีปรากฏอยู่หลายๆ แห่ง ระบบฐานข้อมูลจะช่วยให้ความซ้ำซ้อนของข้อมูลลดน้อยลงรักษาความถูกต้องของข้อมูล

ทั้งนี้ขั้นตอนในการพัฒนาฐานข้อมูลสามารถดำเนินการได้ดังนี้ 1.วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ 2. การออกแบบฐานข้อมูลกระบวนตั้งแต่กระบวนการนำเข้าข้อมูลและการประมวลผล 3. การพัฒนาฐานข้อมูล และ 4. การทดสอบก่อนนำไปใช้จริงตามรูป ดังนี้



4) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 4.1 มีฐานข้อมูลที่สามารถนำไปวิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงานของหน่วยงานภายในกรมสุขภาพจิต
- 4.2 การมีส่วนร่วมของของสื่อสารการจัดกิจกรรมภายในกรมสุขภาพจิต

5) ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 5.1 จำนวนและประเด็นการสื่อสารภายในกรมสุขภาพจิตสามารถเข้าถึงประชาชน
- 5.2 มีฐานข้อมูลของเครือข่ายภายในกรมสุขภาพจิต