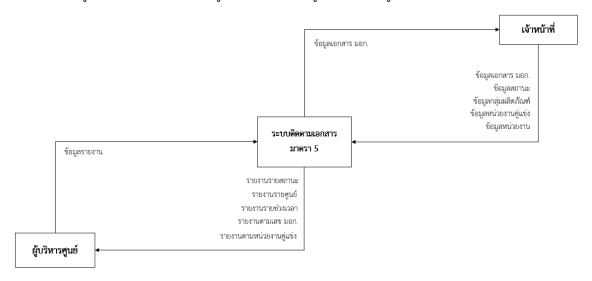
บทที่ 3 การวิเคราะห์และออกแบบระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

3.1 แผนภาพบริบท (Context Diagram)

แผนภาพบริบท เป็นแผนภาพกระแสข้อมูลระดับบนสุดที่แสดงภาพรวมของระบบเพื่อแสดงให้เห็น ถึงการไหลของข้อมูลจากการวิเคราะห์ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 สามารถอธิบายด้วยแผนภาพบริบท โดยแสดงถึงผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบข้อมูลนำเข้า และข้อมูลส่งออก ดังรูปที่ 3.1

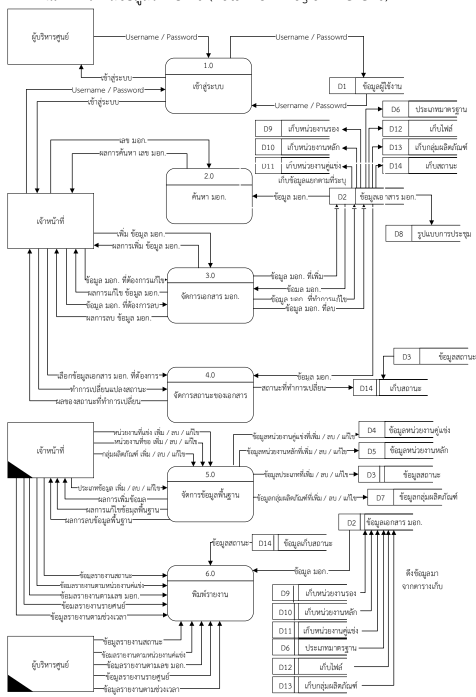


รูปที่ 3.1 แผนภาพบริบท (Context Diagram)

อธิบายแผนภาพบริบท (Context Diagram) จากรูปที่ 3.1 แผนภาพบริบท เป็นแผนภาพกระแส ข้อมูลระดับบนสุดของระบบติดตามงาน มาตรา 5 ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ Process จะแทนการทำงานทุก ขั้นตอนของระบบนี้ โดยมี ผู้เกี่ยวข้องกับระบบติดตามงาน มาตรา 5 นี้ได้แก่ ผู้บริหารศูนย์ และผู้ดูแล ระบบ ซึ่ง มีข้อมูลรับเข้าและส่งออกระหว่างผู้ใช้งานภายในระบบ ซึ่งช่วยให้ทราบถึงภาพรวมว่าภายใน ระบบนี้ทำอะไรได้บ้างและเกี่ยวข้องกับบุคคลใดบ้างสามารถอธิบายข้อมูลที่อยู่บน Data flows เข้าและ ออก ของระบบได้

3.2 แผนภาพกระแสข้อมูล(Data Flow Diagram)

3.2.1 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 0 (Data Flow Diagram Level 0)



รูปที่ 3.2 แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram)

จากรูปที่ 3.2 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 0 (Data Flow Diagram Level 0) ผู้จัดทำ สามารถ แบ่งขั้นตอนการทำงานภายในระบบ แบ่งการทำงานออกเป็น 6 กระบวนการ (Process) ด้วย การ วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ที่รวบรวมมา โดยแบ่งแยกแต่ละกระบวนการตามหมวดหมู่ของ ข้อมูลดังนี้

กระบวนการที่ 1.0 เข้าสู่ระบบ โดยการเข้าใช้งานระบบจะมีผู้เกี่ยวข้องอยู่ด้วยกัน 2 ส่วน คือ ผู้บริหารศูนย์ และ เจ้าหน้าที่ และเจ้าของ เมื่อเข้าสู่ระบบจะมีการตรวจสอบข้อมูลเมื่อตรวจแล้วจะ สามารถใช้งานระบบได้

กระบวนการที่ 2.0 ค้นหา มอก. เจ้าหน้าที่สามารถทำการค้นหาเลข มอก. ได้ เมื่อทำการค้นหา ถ้าพบว่ามีข้อมูลจะแสดงรายละเอียดออกมา ถ้าไม่มีเลขมอก. จะให้ไปทำการเพิ่ม

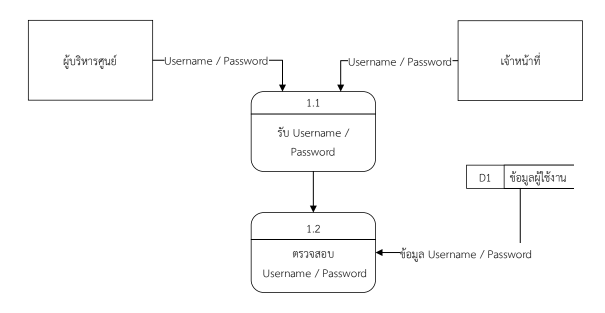
กระบวนการที่ 3.0 จัดการเอกสาร มอก. ในกระบวนการนี้เกี่ยวข้องการเจ้าหน้าที่ ซึ่งเจ้าหน้าที่ สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข เอกสารข้อมูล มอก. ได้

กระบวนการที่ 4.0 จัดการสถานะเอกสาร ในกระบวนการนี้ เจ้าหน้าที่ สามารถทำการ เปลี่ยนแปลงสถานะของเอกสารตามที่กำหนดได้ โดยมีการเปลี่ยนสถานะ วันที่ของเอกสาร และหมายเหตุ

กระบวนการที่ 5.0 จัดการข้อมูลพื้นฐาน เจ้าหน้าที่สามารถทำการ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลสถานะ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หน่วยงานคู่แข่ง หน่วยงานที่หลักได้

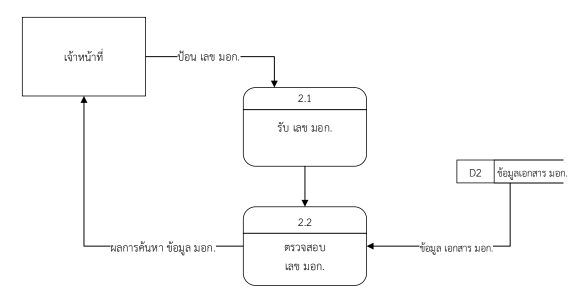
กระบวนการที่ 6.0 พิมพ์รายงาน โดยที่ เจ้าหน้าที่ และผู้บริหารศูนย์ สามารถทำการเลือกพิมพ์ รายงานตามรายงานที่มีได้

3.2.1 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 1 เข้าสู่ระบบ



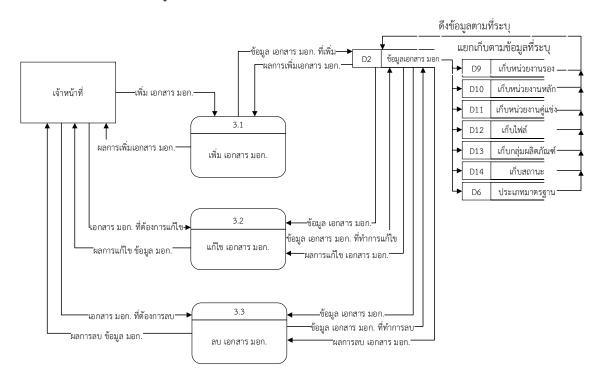
รูปที่ 3.3 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 1.0 เข้าสู่ระบบ จากรูปที่ 3.3 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 1.0 เข้าสู่ระบบ (Data Flow Diagram Level 1 of Process 1.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กระบวนการดังนี้ กระบวนการที่ 1.1 รับ Username / Password ทำการรับค่า Username/Password มา กระบวนการที่ 1.2 ตรวจสอบ Username / Password ทำการตรวจสอบ Username/Password ที่รับมาว่าถูกต้องหรือไม่

3.2.2 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 2 ค้นหา มอก.



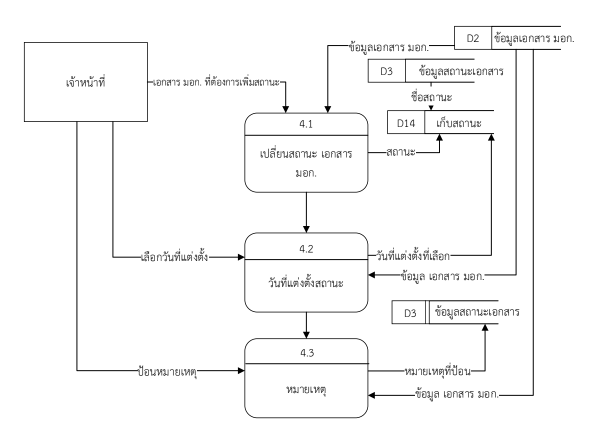
รูปที่ 3.4 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 2.0 ค้นหา มอก.
จากรูปที่ 3.4 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 2.0 ค้นหา มอก.
(Data Flow Diagram Level 1 of Process 2.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กระบวนการดังนี้
กระบวนการที่ 2.1 รับเลข มอก. ทำการรับ เลขมอก. มา
กระบวนการที่ 2.2 ตรวจสอบ เลข มอก. ทำการตรวจสอบ เลข มอก. ที่รับมาว่ามีเลข มอก.
ในระบบหรือไม่

3.2.3 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 3 จัดการเอกสาร มอก.



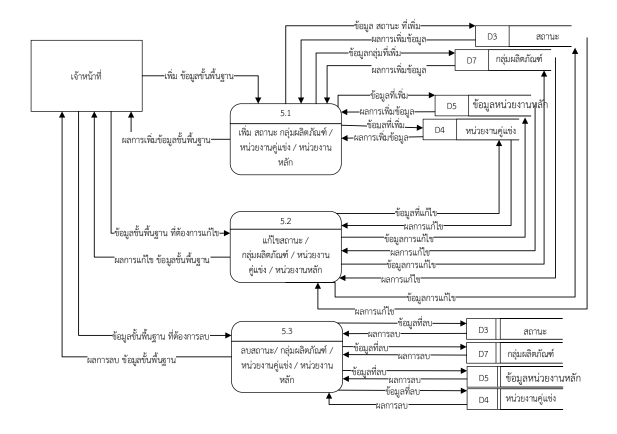
รูปที่ 3.5 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 3.0 จัดการเอกสาร มอก. จากรูปที่ 3.5 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 3.0 จัดการเอกสาร มอก. (Data Flow Diagram Level 1 of Process 3.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 3 กระบวนการดังนี้ กระบวนการที่ 3.1 เจ้าหน้าที่ทำการเพิ่มเอกสารเข้าไปในระบบ กระบวนการที่ 3.2 เจ้าหน้าที่ทำเลือกเอกสาร มอก. และทำการแก้ไขเอกสารได้ กระบวนการที่ 3.3 เจ้าหน้าที่ทำการเลือกเอกสาร มอก. และทำการลบเอกสารได้

3.2.4 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 4 จัดการสถานะเอกสาร มอก.



รูปที่ 3.6 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 4.0 จัดการสถานะ มอก.
จากรูปที่ 3.6 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 4.0 จัดการสถานะเอกสาร มอก.
(Data Flow Diagram Level 1 of Process 4.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 3 กระบวนการดังนี้
กระบวนการที่ 4.1 เจ้าหน้าที่ทำการเพิ่มสถานะในเอกสารที่ต้องการ
กระบวนการที่ 4.2 เจ้าหน้าที่ทำเลือกวันที่แต่งตั้งสถานะของเอกสาร มอก.
กระบวนการที่ 4.3 เจ้าหน้าที่ทำการป้อนหมายเหตุของเอกสาร มอก.

3.2.5 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 5 จัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน



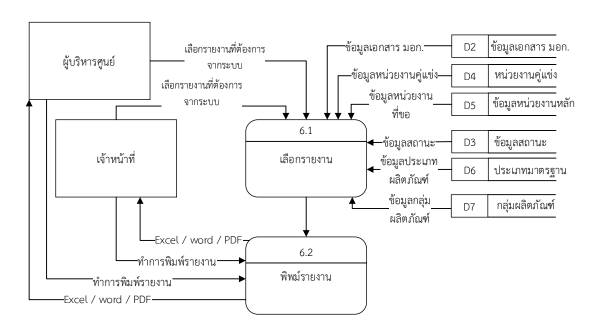
ร**ูปที่ 3.7** แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 5.0 จัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน จากรูปที่ 3.7 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 5.0 จัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน (Data Flow Diagram Level 1 of Process 5.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 3 กระบวนการดังนี้

กระบวนการที่ 5.1 เจ้าหน้าที่สามารถทำการเพิ่มข้อมูลสถานะ หรือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หรือ หน่วยงานหลัก และ หน่วยงานคู่แข่ง เข้าไปในระบบ

กระบวนการที่ 5.2 เจ้าหน้าที่ทำการเลือกข้อมูลสถานะ หรือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หรือ หน่วยงานหลัก และ หน่วยงานคู่แข่ง และทำการแก้ไขข้อมูลสถานะ หรือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หรือ หน่วยงานหลัก และ หน่วยงานคู่แข่ง

กระบวนการที่ 5.3 เจ้าหน้าที่สามารถทำการเลือกข้อมูลสถานะ หรือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หรือ หน่วยงานหลัก และ หน่วยงานคู่แข่ง และทำการลบข้อมูลสถานะ หรือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ หรือ หน่วยงาน หลัก และ หน่วยงานคู่แข่งได้

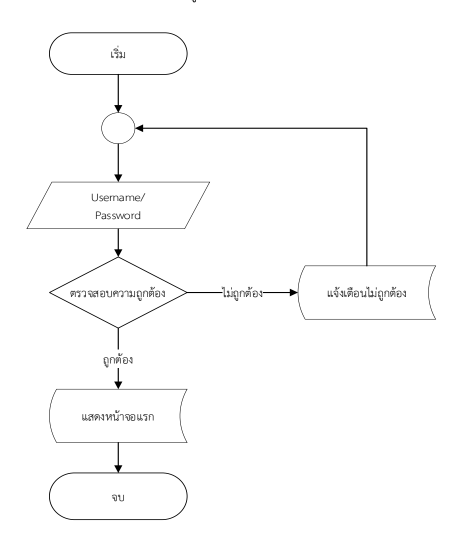
3.2.6 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 6 รายงาน



รูปที่ 3.8 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 6.0 รายงาน จากรูปที่ 3.8 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของกระบวนการที่ 6.0 จัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน (Data Flow Diagram Level 1 of Process 6.0) แบ่งการทำงานออกเป็น 2 กระบวนการดังนี้ กระบวนการที่ 6.1 เจ้าหน้าที่และผู้บริหารศูนย์สามารถเลือกรายงานที่ต้องการพิมพ์ กระบวนการที่ 6.2 เจ้าหน้าที่และผู้บริหารศูนย์ สามารถเลือกประเภทการพิมพ์ได้ PDF / WORD / EXCEL แล้วพิมพ์ได้

3.3 ผังงานกระบวนการ (Process Flowchart)

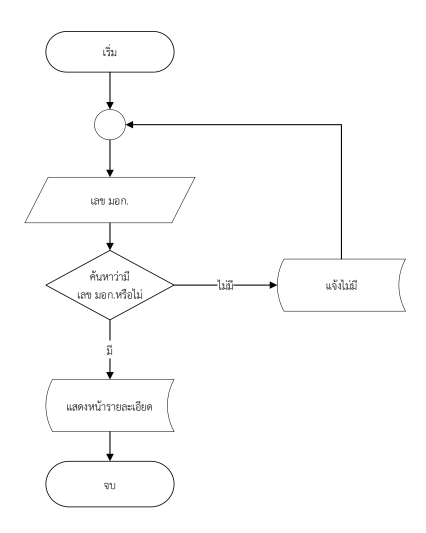
3.3.1 ผังงานกระบวนการจัดการเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 3.9 ผังงานกระบวนการจัดการเข้าสู่ระบบ

จากรูปที่ 3.9 ผังงานกระบวนการจัดการเข้าสู่ระบบจะต้องทำการใส่ username / password แล้วจะทำการตรวจสอบความถูกต้อง ถ้าข้อมูลถูกต้องจะทำการเข้าสู่ระบบแต่ถ้าข้อมูลผิด จะมีแจ้งเตือน ข้อมูลไม่ถูกต้อง แล้วให้ใส่ Username / Password ใหม่

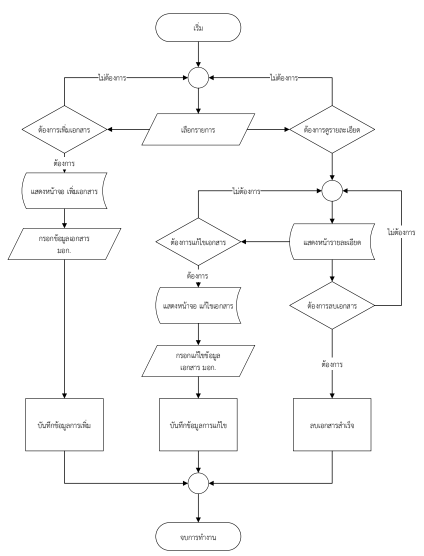
3.3.2 ผังงานกระบวนการค้นหา มอก.



รูปที่ 3.10 ผังงานกระบวนการค้นหาเอกสาร มอก.

จากรูปที่ 3.10 ผังงานกระบวนการค้นหาเอกสาร มอก.จะมีการค้นหา เลข มอก. แล้วจะทำการ ค้นหาว่ามีเลข มอก. นี้หรือไม่ถ้าจะเข้าหน้าจอแสดงรายละเอียดแต่ถ้าไม่มีในการค้นหา จะมีแจ้งเตือน ว่า ไม่มีเลข มอก. นี้ในระบบ แล้วค้นหาเลข มอก.

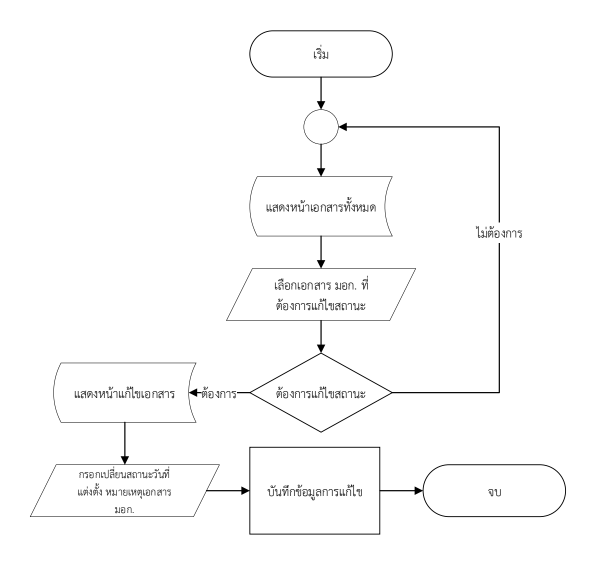
3.3.3 ผังงานกระบวนการจัดการเอกสาร มอก.



รูปที่ 3.11 ผังงานกระบวนการจัดการเอกสาร มอก.

จากรูปที่ 3.11 ผังงานกระบวนการจัดการเอกสาร มอก. จะมีเพิ่ม ลบ แก้ไข ดูรายละเอียดของ เอกสารต่างๆ

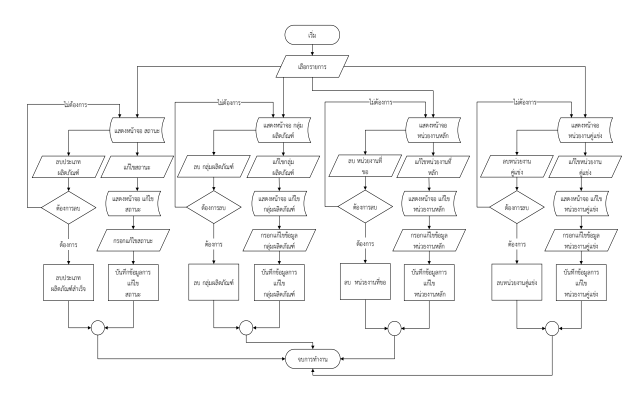
3.3.4 ผังงานกระบวนการจัดการสถานะของเอกสาร



รูปที่ 3.12 ผังงานกระบวนการจัดการสถานะของเอกสาร มอก.

จากรูปที่ 3.12 ผังงานกระบวนการจัดการสถานะของเอกสาร มอก. เมื่อทำการเลือก เอกสารที่ ต้องการ จะเข้าหน้ารายละเอียดของเอกสารนั้นๆ แล้วคลิกปุ่มแก้ไขข้อมูล จะมีหน้าแก้ไข พร้อมกับ สามารถเปลี่ยนสถานะ วันที่แต่งตั้งสถานะ หมายเหตุ ด้วย เมื่อทำการเปลี่ยน / แก้ไข แล้ว จะทำการ บันทึกข้อมูลการแก้ไข

3.3.5 ผังงานกระบวนการจัดการข้อมูลพื้นฐาน



รูปที่ 3.13 ผังงานกระบวนการจัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน จากรูปที่ 3.13 ผังงานกระบวนการจัดการจัดการข้อมูลขั้นพื้นฐาน เมื่อทำการเลือกรายการข้อมูล พื้นฐาน แต่ละรายการ สามารถทำการ แก้ไข ลบ ได้

3.3.6 ผังงานกระบวนการพิมพ์รายงาน หน้าจอแสดงรายงาน แสดงหน้ารายการที่เลือก พิมพ์รายงาน จบการทำงาน

รูปที่ 3.14 ผังงานกระบวนการพิมพ์รายงาน จากรูปที่ 3.14 ผังงานกระบวนการพิมพ์รายงาน เมื่อทำการเลือกรายงานที่ต้องการพิมพ์ สามารถเลือกพิมพ์รายงานได้

3.4 การออกแบบสิ่งนำออก (Output Design)

3.4.1 สำเนาชั่วคราว (Hard Copy) ได้แก่ ข้อมูลเอกสาร

1) ข้อมูลเอกสารรูปแบบ PDF



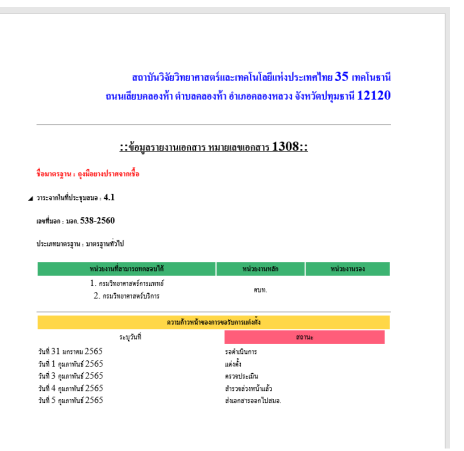
รูปที่ 3.15 หน้าจอข้อมูลเอกสารรูปแบบ PDF

2) ข้อมูลเอกสารรูปแบบ EXCLE

1	ลำดับที่	วาระจากในที่ประชุมสมอ.	เลขที่มอก.	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยงานที่สามารถทดสอบได้	ประเภทมาตรฐาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานรอง			รแต่งตั้ง
3									ระบุวันที่	สถานะ	เลขเอกสารที่เกี่ยวข้อง
4					1.กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์				วันที่ 31 มกราคม 2565	รอดำเนินการ	
5					2.กรมวิทยาศาสตร์บริการ				วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565	แต่งตั้ง	
6									วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565	ตรวจประเมิน	
7									วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565	สำรวจล่วงหน้าแล้ว	
8	1	4.1	มอก. 538-2560	ถุงมือยางปราศจากเชื้อ		1.มาตรฐานทั่วไป	ศบท.		วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565	ส่งเอกสารออก"ไปสมอ.	

รูปที่ 3.16 หน้าจอข้อมูลเอกสารรูปแบบ EXCLE

3) ข้อมูลเอกสารรูปแบบ WORD



รูปที่ 3.17 หน้าจอข้อมูลเอกสารรูปแบบ WORD

3.4.2 สำเนาถาวร (Soft Copy) คือ รายงานที่แสดงผลทางจอภาพ (Screen) ได้แก่ เอกสารทั้งหมด ข้อมูลรายละเอียดเอกสาร



รูปที่ 3.19 หน้าจอข้อมูลเอกสาร

3.5 การออกแบบสิ่งนำเข้า (Input Design)

- 3.5.1 การออกแบบข้อมูลนำเข้า (Input Data Design) เป็นการแสดงข้อมูลที่ถูกป้อนเข้าสู่ ระบบ
 - 1) หน้าจอเข้าสู่ระบบ

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

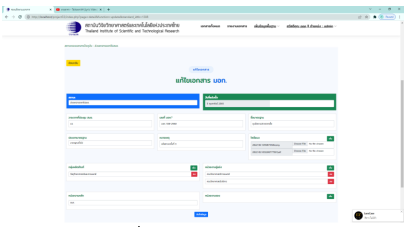


รูปที่ 3.20 หน้าจอเข้าสู่ระบบ

2) หน้าจอการเพิ่มเอกสาร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research เพิ่มเอกสารยื่น บอก เพิ่มเอกสารยืน บอก เพิ่มเอกสารยืน บอก เพิ่มเอกสารยืน บอก เพิ่มเอกสารยีน บอก เพิ่มเอกสารยีน บอก เพิ่มเอกสารยีน บอก เพิ่มเอกสารยีน บอก เพิ่มเอกสารยีน บอก เพิ่มเอกสารยน บอกสารยน บอกสาร

รูปที่ 3.21 หน้าจอหน้าเพิ่มเอกสาร

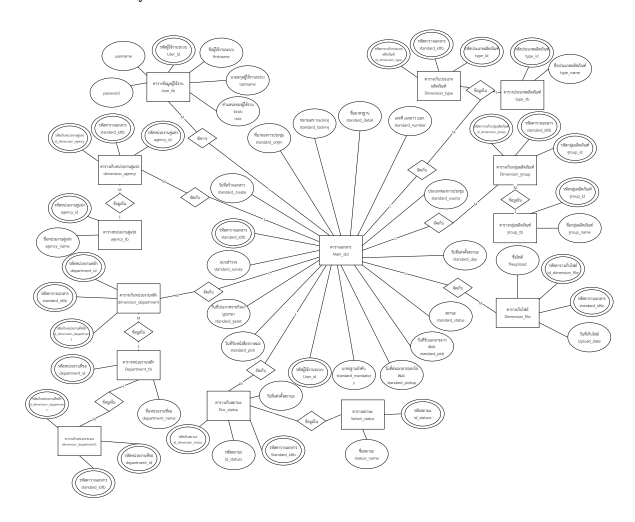
3) หน้าจอแก้ไขเอกสาร



รูปที่ 3.22 หน้าจอแก้ไขเอกสาร

3.6 การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)

3.6.1 แผนภาพความสัมพันธ์ของข้อมูล (Entity Relationship Diagram) ของระบบติดตาม เอกสารมาตรา 5 ดังรูปที่ 3.23



รูปที่ 3.23 แผนภาพความสัมพันธ์ของข้อมูล (Entity Relationship Diagram)

3.7 พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

3.7.1 ตารางหลัก (main_std) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลเอกสารทั้งหมดที่มีการจัดเก็บ ดัง ตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 ตารางข้อมูลเอกสาร (main_std)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	PK	-
standard_create	varchar	50	วันที่สร้างเอกสาร	1	-
standard_meet	varchar	100	วาระจากการประชุม	-	-
standard_number	varchar	500	เลขที่ มอก.	-	-
standard_detail	varchar	500	ชื่อมาตรฐาน	-	-
standard_mandatory	varchar	500	รหัสมาตรฐานบังคับ	FK	manda_tb
standard_note	varchar	100	หมายเหตุ	-	-
standard_survey	varchar	50	วันที่ประชุม	-	-
standard_source	varchar	50	รหัสรูปแบบการ	FK	source_tb
			ประชุม		

3.7.2 ตารางเก็บกลุ่มผลิตภัณฑ์ (dimension_group) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลเอกสาร ทั้งหมดที่มีอิงถึงประเภทของผลิตภัณฑ์ ดัง ตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 ตารางเก็บกลุ่มผลิตภัณฑ์ (dimension_group)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_dimension_group	Int	10	รหัสตารางเก็บกลุ่ม	PK	-
			ผลิตภัณฑ์		
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
group_id	Int	10	รหัสกลุ่มผลิตภัณฑ์	FK	group_tb

3.7.3 ตารางกลุ่มผลิตภัณฑ์ (group_tb) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ ดัง ตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 ตารางกลุ่มผลิตภัณฑ์ (group_tb)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
group_id	Int	10	รหัสกลุ่มผลิตภัณฑ์	PK	-
group_name	varchar	50	ชื่อกลุ่มผลิตภัณฑ์		-

3.7.4 ตารางเก็บหน่วยงานหลัก (dimension_department) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลเอกสาร ทั้งหมดที่มีอิงถึงหน่วยงานหลัก ดัง ตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.4 ตารางเก็บหน่วยงานหลัก (dimension_department)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาด ข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_dimension_department	Int	10	รหัสตารางเก็บ	PK	-
			หน่วยงานหลัก		
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
department_id	Int	10	รหัสหน่วยงาน	FK	department_tb

3.7.5 ตารางหน่วยงาน (department_tb) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลหน่วยงาน ดัง ตารางที่ 3.5

ตารางที่ 3.5 ตารางหน่วยงาน (department_tb)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	ู้ คื	ตารางเชื่อมโยง
department_id	Int	10	รหัสหน่วยงาน	PK	-
department_name	varchar	50	ชื่อหน่วยงาน	-	-

3.7.6 ตารางเก็บหน่วยงานรอง (dimension_department1) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลหน่วยงาน รองที่มีการอิงถึงตารางหลัก ดัง ตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.6 ตารางเก็บหน่วยงานรอง (dimension_department1)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิด ข้อมูล	ขนาด ข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_dimension_department1	Int	10	รหัสตารางเก็บ	PK	-
			หน่วยงานรอง		
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
department1_id	Int	10	รหัสหน่วยงาน	FK	department_tb

3.7.7 ตารางเก็บหน่วยงานคู่แข่ง (dimension_agency) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลหน่วยงานคู่แข่ง

ตารางที่ 3.7 ตารางเก็บหน่วยงานคู่แข่ง (dimension_agency)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาด ข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_dimension_agency	Int	10	รหัสตารางเก็บ	PK	-
			หน่วยงานคู่แข่ง		
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
agency_id	Int	10	รหัสหน่วยงานคู่แข่ง	FK	agency_tb

3.7.8 ตารางหน่วยงานคู่แข่ง (agency_tb) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลหน่วยงานคู่แข่ง ดัง ตารางที่ 3.8

ตารางที่ 3.8 ตารางหน่วยงานคู่แข่ง (agency_tb)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย็	ตารางเชื่อมโยง
agency_id	Int	10	รหัสหน่วยงานคู่แข่ง	PK	-
agency_name	varchar	50	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง		-

3.7.9 ตารางเก็บสถานะ (doc_status) เป็นตารางที่เก็บสถานะของเอกสาร ดัง ตารางที่ 3.9

ตารางที่ 3.9 ตารางเก็บสถานะ (doc_ status)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาด ข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_doc_status	Int	10	รหัสตารางเก็บ สถานะ	PK	-
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
status_date	Int	10	วันที่เพิ่มสถานะ	-	-
status_name	Int	10	รหัสสถานะ	FK	status_tb

3.7.10 ตารางสถานะ (select_status) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลสถานะ ดัง ตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.10 ตารางสถานะ (select_status)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	[*] ย็	ตารางเชื่อมโยง
ld_statuss	Int	10	รหัสสถานะ	PK	-
Statuss_name	varchar	50	ชื่อสถานะ	ı	-

3.7.11 ตารางประเภทมาตรฐาน (manda_tb) เป็นตารางที่เก็บข้อมูลมาตรฐาน ดัง ตารางที่ 3.11

ตารางที่ 3.11 ตารางประเภทมาตรฐาน (manda_tb)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
manda_id	Int	10	รหัสมาตรฐาน	PK	-
manda_name	varchar	50	ชื่อมาตรฐาน	-	-

3.7.12 ตารางรูปแบบการประชุม (source_tb) เป็นตารางที่เก็บรูปแบบการประชุม ดัง ตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.12 ตารางรูปแบบการประชุม (source_tb)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
source_id	Int	10	รหัสรูปแบบการ	PK	-
			ประชุม		
source_name	varchar	50	ชื่อการประชุม	-	_

3.7.13 ตารางเก็บไฟล์ (dimension_file) เป็นตารางที่เก้บไฟล์ ดัง ตารางที่ 3.13

ตารางที่ 3.13 ตารางเก็บไฟล์ (dimension_file)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
id_dimension_file	Int	10	รหัสเก็บไฟล์	PK	-
standard_idtb	Int	10	รหัสตารางหลัก	FK	main_std
fileupload	Varchar	50	ชื่อไฟล์	-	-
upload_date	datetime	-	วันที่เพิ่มไฟล์	-	-

3.7.14 ตารางผู้ใช้งาน (user) เป็นตารางที่เก้บไฟล์ ดัง ตารางที่ 3.14

ตารางที่ 3.14 ตารางผู้ใช้งาน (user)

ชื่อเขตข้อมูล	ชนิดข้อมูล	ขนาดข้อมูล	คำอธิบาย	คีย์	ตารางเชื่อมโยง
userid	Int	10	รหัสผู้ใช้งาน	PK	-
username	Varchar	50	ยูสเซอร์เนม	-	-
password	Varchar	50	รหัสผ่าน	-	-
role	Varchar	50	ตำแหน่ง	-	-
fisrt_name	Varchar	50	ชื่อผู้ใช้งานระบบ	-	-

3.8 ระบบเครื่องและอุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนา

- 3.8.1 โน๊ตบุ๊ค 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
 - 3.8.1.1 ฮาร์ดดิส (Hard disk) ความจุ 1 TB HDD
 - 3.8.1.2 หน่วยความจำ (RAM) 16 GB DDR4
 - 3.8.1.3 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) AMD Ryzen 5 5500U
- 3.8.2 จอภาพ (Monitor)
- 3.8.3 เครื่องพิมพ์ (Printer)
- 3.8.4 คีย์บอร์ด (Keyboard) และเมาส์ (Mouse)

3.9 โปรแกรมทั้งหมดที่ใช้ในการพัฒนา

- 3.9.1 โปรแกรมภาษาที่ใช้พัฒนาระบบคือ PHP
- 3.9.2 โปรแกรมภาษาที่ใช้พัฒนาระบบคือ SQL
- 3.9.3 Xampp ใช้สำหรับจัดการฐานข้อมูลที่ใช้ในระบบ
- 3.9.4 โปรแกรม Visual Studio Code ใช้สำหรับเขียนโปรแกรม
- 3.9.5 Microsoft Visio ใช้ในการออกแบบแผนภาพกระแสข้อมูลและแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างข้อมูล
 - 3.9.6 Microsoft SQL Server ใช้เป็นระบบฐานข้อมูลของระบบงาน