

ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
การทำงานของพนักงานหน่วยงานทดสอบและพัฒนา:
กรณีศึกษา บริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี

Management Information System for Optimizing the Employees'
Performance of a Test and Development Team: a Case Study
of a Public Limited Company in Pathum Thani Province

ณกมล จันทร์สม (Nakamol Chansom)¹

โยธิดา จาสมุต (Yosita Jasamut)^{1*}

¹หลักสูตรปริญญาบัตรศึกษามหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรังสิต (Master of Business Administration Program, Faculty of Business Administration, Rangsit University)

*Corresponding author: E-mail: yosita.j63@rsu.ac.th

ได้รับบทความ: 7 ต.ค. 65 / แก้ไขปรับปรุง: 13 พ.ย. 65 / อนุมัติให้พิมพ์: 30 พ.ย. 65 / เผยแพร่องาน: 5 ม.ค. 66

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงาน ปัญหา และข้อเสนอแนะในการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี เพื่อที่จะพัฒนาหรือแก้ไขการใช้ระบบสารสนเทศให้เหมาะสม และเป็นแนวทางในการนำไปใช้ในการบริหารองค์กรของผู้บริหาร ซึ่งใช้วิจัยเชิงคุณภาพและเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยวิธีสัมภาษณ์เชิงลึก ผู้ให้ข้อมูลหลัก คือ พนักงานของหน่วยงานทดสอบและพัฒนาซึ่งเป็นผู้ใช้งานระบบ จำนวน 15 คน ผลการวิจัยพบว่า ประสิทธิภาพจากการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ มี 4 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านการบริหารเวลา พนักงานสามารถวางแผนการและจัดสรรเวลาทำงานโดยระบบกระตุ้นพนักงานให้มีความกระตือรือร้นในการทำงานให้เสร็จตามเวลาที่กำหนด 2) ด้านคุณภาพของงาน พนักงานสามารถตรวจสอบความถูกต้องของงาน ทำให้ได้ผลงานที่ถูกต้องตามที่ได้รับมอบหมาย 3) ด้านปริมาณงาน ผู้บริหารและหัวหน้างานสามารถควบคุมปริมาณงานและการตัดสินใจมีอย่างมาก ให้พนักงานได้อย่างเหมาะสม จากการใช้ระบบดูแลข้อมูลภาระงานของพนักงานแต่ละคน และ 4) ด้านการประยัดทรัพยากร ระบบช่วยลดการสิ้นเปลืองเวลา รวมทั้งช่วยประยัดเวลาในการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ รวดเร็ว แม่นยำ การติดตามงาน การทำสรุปผลรายงาน และการประสานงานกับแต่ละทีม ส่วนปัญหา และข้อเสนอแนะจากการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ มี 3 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านระบบสารสนเทศระบบมีสารสนเทศไม่ครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้งาน 2) ด้านการสื่อสาร ระบบทำให้การพูดคุยระหว่างบุคคลน้อยลง และ 3) ด้านบุคลากร พนักงานไม่ให้ความร่วมมือในการใช้งานระบบ ส่วนแนวทางในการแก้ปัญหา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ได้แก่ ควรฝึกอบรมตามและประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการของผู้ใช้งานเป็นระยะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาปรับปรุง แก้ไขระบบ โดยมีผู้บริหารและหัวหน้างานสนับสนุนให้พนักงานใช้งานระบบอย่างจริงจัง รวมไปถึงการพูดคุยถึงประโยชน์ ความสำคัญ และจัดอบรมการใช้งานระบบ

คำสำคัญ: ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ระบบจัดการงาน ประสิทธิภาพการทำงาน หน่วยงาน ทดสอบและพัฒนา

Abstract

The objectives of this research were to investigate the effectiveness of the management information system implemented in a public limited company in Pathum Thani province as well as to explore problems and suggestions from the implementation of such a system. This study employed qualitative research methods. Data were collected from 15 users of this system using a structured in-depth interview as a data collection tool. The study revealed that the system was effective in four areas. The first one was time management. The system helped the users in planning and managing their time. In addition, this system also helped the users to be enthusiastic and complete the tasks on time. The second aspect was that the system could enhance the quality and accuracy of the assigned tasks. The third one was about the workload. The system helped the managers and supervisors to control the workload and make the right decisions on the assignment of tasks by using the system to view the workload of each employee. The last one was about resource saving. The system could reduce the use of paper and time for searching the information, time for a team meetings and follow-ups, time for writing reports, and time for coordination. The problems from the implementation of this system included 1) the system did not cover the needs of users; 2) it decreased the interaction among the team members; 3) there were still some problems in terms of the users' cooperation. Therefore, it was suggested that the solution to improve efficiency is system evaluation must be done frequently to improve the system to match the users' needs. Furthermore, the managers

and supervisors should encourage employees to use this system by mentioning the benefits and importance of the system as well as organizing a training session for the employees so that they would be familiar with the system.

Keywords: Management information system, Task management, Work efficiency, A test and development team

บทนำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญในการเติบโต การดำเนินงานและการบริหารจัดการของธุรกิจ เป็นอย่างมาก การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เป็นการสร้างโอกาส ความสามารถในการแข่งขัน สนับสนุน การบริหารธุรกิจของผู้บริหาร และทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อธุรกิจได้ โดยองค์กรสามารถนำเทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้งานในด้านต่างๆ ในองค์กรได้ เช่น การใช้ระบบสารสนเทศในการเก็บ บันทึกข้อมูลลงใน ฐานข้อมูลแทนการจดบันทึกลงกระดาษ การใช้ระบบสารสนเทศในการทำระบบบัญชี ระบบพินค์คัมคลัง ระบบการทำงานแบบกลุ่มเพื่อให้การทำงานเป็นทีม มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การสื่อสารหรือ การประชุมทางไกล การแบ่งปันเอกสารหรือข้อมูลระหว่างสมาชิกในกลุ่ม ซึ่งช่วยสนับสนุนการทำงานและ การตัดสินใจแบบกลุ่มได้ เมื่องค์กรมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการทำงานหลายๆ ฝ่ายงาน ก็จะทำให้ เกิดข้อมูลในระบบสารสนเทศขององค์กรในปริมาณมาก และผู้บริหารสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อ วางแผนการทำงาน และใช้ตัดสินใจในการดำเนินธุรกิจเพื่อเพิ่มโอกาสและความสามารถในการแข่งขัน ทำให้ธุรกิจก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น โดยจำแนกระบบสารสนเทศตามลักษณะการนำไปใช้งานในองค์กรธุรกิจ ได้ดังนี้ (Lauren, 2021) 1) ระบบการประมวลผลทางธุรกิจ (Transaction Processing System : TPS) 2) ระบบสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automatic System: OAS) 3) ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System: MIS) 4) ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System:

DSS) 5) ระบบสารสนเทศเพื่อผู้บริหารระดับสูง (Executive Information System: EIS หรือ Executive Support Systems: ESS) 6) ระบบปัญญาชั้นสูง (Artificial Intelligence: AI หรือ Expert System: ES)

ระบบจัดการงาน (Task management) เป็นหนึ่งในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (Management Information System: MIS) ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการงาน ตั้งแต่การวางแผนงาน บริหารจัดการทรัพยากร่างกาย ติดตามผลและขั้นตอนการทำงานรวมไปถึงการคุ้มครองการทำงานให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ มีแนวคิดการสืบสานภารกิจโดยใช้งานเป็นประจำเดือนหลัก ซึ่งจะบันทึกรายละเอียดต่างๆ ของงานไว้เป็นระบบ ไม่ว่าจะเป็นงานล้วนด้วยภารกิจที่ทำร่วมกันเป็นทีม เพื่อประสานการทำงานของสมาชิกในทีมให้ดำเนินไปอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพมองเห็นเป้าหมายเดียวกัน และคงหน้าที่และความรับผิดชอบของสมาชิกแต่ละคนอย่างชัดเจน โดยระบบจัดการงานมีความสามารถในการจัดหมวดหมู่งานให้เป็นระเบียบ เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบย้อนหลังสามารถติดตามสถานะหรือความก้าวหน้าของงาน และสามารถรายงานภาพรวมและวัดผลสำเร็จของงานได้ ระบบจัดการงานเป็นระบบที่มีความยืดหยุ่นสามารถประยุกต์ใช้แตกต่างกันขึ้นอยู่กับวิธีการและกระบวนการการทำงานแต่ละองค์กร เช่น ใช้ในการบริหารจัดการโครงการที่มีเป้าหมาย ขอบเขต การดำเนินงานมีกรอบระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดชัดเจน มีการวางแผนงานโดยแบ่งอย่างงานและหน้าที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ และจัดสรรให้แก่ผู้ที่มีความรับผิดชอบหรือสมาชิกในทีม ตามความเหมาะสมและความสามารถใช้ในการรองรับภารกิจที่ต้องการให้บรรลุเป้าหมาย รวมถึงความสามารถในการทำงานของผู้บริหารเพื่อตรวจสอบความติดขัดในการทำงานและสามารถทำการแก้ไขได้อย่างทันที และยังสามารถสังเกตการทำงานของทีมและสมาชิกในทีมแต่ละคนเพื่อช่วยในการจัดสรร หรือแบ่งเบางานและใช้ในการประเมินประสิทธิภาพการทำงานต่อไปในอนาคต (ทูลเทพ ไทยแลนด์, 2558)

หน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งก็คือระบบจัดการงาน (Task Management) ที่ออกแบบมาให้เหมาะสมกับการทำงานของหน่วยงาน มาใช้ในการบริหารจัดการงานของพนักงานในหน่วยงานเมื่อต้นปี พ.ศ.2564

เพื่อช่วยในการวางแผนการทำงาน บริหารจัดการงานและจัดสร้างงานให้พนักงาน ดูภาพรวมการทำงานของพนักงาน รวมทั้งติดตามผลงาน ขั้นตอนการทำงาน และความก้าวหน้าของงาน เพื่อการบริหารจัดการภายในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยนำมาใช้ในการจัดหมวดหมู่งานให้เป็นระบบเพื่อความสะดวกในการเรียกดูข้อมูลงานย้อนหลัง ติดตามสถานะหรือความก้าวหน้าของงาน เพื่อวางแผนในการส่งมอบงานภายในเวลาที่กำหนด อีกทั้งยังนำมาใช้ในการจัดเก็บ และบันทึกเอกสารต่างๆ ให้อยู่ในระบบเดียวกัน เพื่อจ่ายต่อการค้นหา และลดจำนวนเอกสารซ้ำซ้อนและการกระจายของข้อมูลจากการเก็บแบบเดิม ซึ่งเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ตัวเอง ไม่มีการแบ่งปันข้อมูลกัน และยังนำมาใช้บันทึกรายละเอียดการทำงานประจำวัน เพื่อใช้ตรวจสอบการทำงานหรือกิจกรรมของพนักงานรายบุคคล และผู้บริหารสามารถใช้เป็นข้อมูลในการประเมินประสิทธิภาพการทำงานประจำปีของพนักงานได้ จากเดิมที่ให้พนักงานแต่ละคนบันทึกลงกระดาษ และมีการจัดเก็บที่ไม่เป็นระบบ แสดงรายงานภาพรวมความสำเร็จของงาน เพื่อใช้ในการวางแผนการดำเนินงานต่อไป โดยระบบจัดการงาน (Task Management) ที่หน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี นำมาใช้งาน สามารถเข้าถึงได้สะดวกและรวดเร็วทุกที่ ทุกเวลาผ่านทางเว็บไซต์ และสมาร์ทโฟน ทำให้ลดเวลาและขั้นตอนการทำงานให้กับพนักงานในหน่วยงานได้ ด้วยเหตุนี้ผู้บริหารของหน่วยงานทดสอบ และพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี จึงสนับสนุนให้พนักงานใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการงานในการทำงาน เพื่อคาดหวังที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้กับพนักงานทุกคนในหน่วยงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการงานของผู้บริหารเอง

จากความเป็นมาและความสำคัญข้างต้นที่ได้กล่าวมา ผู้วิจัยจึงให้ความสำคัญที่ศึกษาแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อผู้บุกรุกในการนำระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการเข้ามาใช้ในการบริหารหน่วยงานหรือองค์กร และในการที่จะศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานจากการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี เพื่อที่จะพัฒนาหรือแก้ไขการใช้ระบบสารสนเทศให้เหมาะสม และนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานต่อไป

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี
- เพื่อศึกษาปัญหาและข้อเสนอแนะจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี
- เพื่อสร้างแนวทางในการแก้ไขปัญหา และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยได้กำหนดประชากรที่ใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้เป็นผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน กรณีศึกษา บริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่ง ในจังหวัดปทุมธานี จำนวน 15 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารที่มีอำนาจตัดสินใจ จำนวน 1 คน พนักงานระดับหัวหน้างาน จำนวน 3 คน และ พนักงานระดับปฏิบัติการ จำนวน 11 คน ดำเนินการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างด้วยการเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ตรงกับวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ (ชวัชชัย วรพงศ์ธร, 2561) และกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างตามแนวทางการเก็บรวบรวมข้อมูลแบบสัมภาษณ์เชิงลึก (Nastasi, & Schensul, 2005) ประมาณ 5-30 บุคคล

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลงานวิจัยนี้ ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง (Structure interview form) ทำการสัมภาษณ์เป็นรายบุคคล ให้วิธีการจดบันทึกและบันทึกเสียง โดยขออนุญาตผู้ถูกสัมภาษณ์ก่อนจดบันทึกและบันทึกเสียงทุกครั้ง โดยกำหนดชื่อค้ำมั่นให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การวิจัย เพื่อศึกษาประวัติที่กิจกรรมการทำงาน ปัญหา และข้อเสนอแนะจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงาน ในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี ซึ่งใช้ประจำเดือนและข้อค้ำมั่นเดียวกันกับผู้ให้สัมภาษณ์ทุกกลุ่ม ดังนี้

1. ระบบสารสนเทศที่ทำให้ผลงานของท่านมีคุณภาพ มีความถูกต้อง แม่นยำ อย่างไร
2. ระบบสารสนเทศนี้มีส่วนช่วยในการจัดการปริมาณงานของท่านอย่างไร
3. ระบบสารสนเทศนี้มีส่วนช่วยในการบริหารเวลาการทำงานของท่านอย่างไร
4. ระบบสารสนเทศนี้มีส่วนช่วยในการประยัดทรัพยากรในการทำงานของท่านอย่างไร
5. ท่านพบเจอกับปัญหา และปัญหานี้ในการใช้งานระบบสารสนเทศอย่างไร และควรแก้ไขอย่างไร
6. ท่านมีข้อเสนอแนะในการที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานจากการใช้งานระบบสารสนเทศนี้อย่างไร

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมข้อมูลด้วยตนเอง จากการสอบถามค้นคว้าข้อมูลจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง และกระบวนการภารกิจการเก็บรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยแบ่งลักษณะของข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

1. ข้อมูลขั้นปฐมภูมิ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยการสัมภาษณ์เชิงลึก ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้าง (Structure interview form) โดยเตรียมรายการคำถามไว้เป็นแนวทาง และผู้ให้ข้อมูลหลักสามารถแสดงความคิดเห็นได้อย่างอิสระ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความหลากหลายและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์

2. ข้อมูลขั้นทุติยภูมิ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยการศึกษาจากหนังสือ วารสาร เอกสาร บทความงานวิจัย และสืบค้นข้อมูลจากสื่อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับแนวคิด และวัตถุประสงค์ของงานวิจัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำางานจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหน่วยงาน

การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์มาวิเคราะห์โดยใช้วิธีการวิเคราะห์ส่วนประกอบ (Component Analysis) โดยวิเคราะห์คุณสมบัติของส่วนประกอบของข้อมูลแต่ละชุด แล้วนำคุณสมบัติของส่วนประกอบของข้อมูล มาเปรียบเทียบเพื่อนำเสนอแนะร่วมกัน หลังจากนั้น จึงทำการสรุปรายละเอียดที่เก็บข้อมูลที่มีความหมายของข้อมูลเหล่านั้น (เอ้อมพร หลินเจริญ, 2554) และสร้างข้อสรุปจากข้อมูลที่ทำการวิเคราะห์ส่วนประกอบแล้ว เพื่อตอบวัตถุประสงค์ของการวิจัยเพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำางาน ปัญหา และข้อเสนอแนะ จากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี

ผลการวิจัย

1. ผู้ให้ข้อมูลหลัก จำนวน 15 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารที่มีอำนาจตัดสินใจ จำนวน 1 คน พนักงานระดับหัวหน้างาน จำนวน 3 คน และ พนักงานระดับปฏิบัติการ จำนวน 11 คน โดยมีประสบการณ์

ทำงานในบริษัทน้อย ในช่วงระหว่าง 1-20 ปี และมีประสบการณ์การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไป

2. ประสิทธิภาพการทำงานจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี พบร่วมกับ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทำให้พนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาทำงานมีประสิทธิภาพใน 4 ด้าน ได้แก่

2.1 ด้านการบริหารเวลา พบร่วมกับ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการทำให้พนักงานบริหารเวลา ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ ระบบช่วยให้พนักงานสามารถวางแผนการทำงาน จัดสรรเวลาทำงานได้ดีขึ้นและสามารถจัดลำดับความสำคัญของงานได้ พนักงานใช้ระบบกำหนดทิศทางในการทำงาน จัดการเวลา ในการทำงานให้มีความยืดหยุ่นหรือกรอบมากขึ้น สามารถตัดสินใจทำงานที่สำคัญ หรืองานที่เร่งรีบก่อนและทำงานที่สำคัญรองลงมาทีหลัง ระบบสามารถตรวจสอบพนักงานให้มีความกระตือรือร้นในการทำงานเสร็จตามกำหนดเวลาที่ตกลงกันไว้ได้ เช่น ระบบมีการแสดงผลข้อมูลงานสถานะ ความก้าวหน้าของงาน และเวลากำหนดส่งงานอย่างชัดเจน

2.2 ด้านคุณภาพของงาน พบร่วมกับ พนักงานสามารถใช้ระบบช่วยในการปรับปรุงคุณภาพ และความถูกต้องของงาน ได้แก่ ระบบจะแสดงข้อมูลที่ช่วยให้พนักงานสามารถตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อลดความผิดพลาดของงาน ทำให้ได้ผลงานถูกต้องตามที่ได้รับมอบหมาย เช่น การย้อนไปดูประวัติการทำงานที่ผ่านมา เพื่อเป็นตัวอย่างในการทำงาน และปรับปรุงแก้ไขงานที่ทำอยู่ในปัจจุบันให้เกิดความถูกต้อง อีกทั้งผู้มีอำนาจสามารถตรวจสอบความถูกต้องของงานจากข้อมูลที่บันทึกในระบบ และสามารถเขียนบันทึกในระบบเพื่อเสนอแนะและแจ้งความผิดพลาดของงานได้ ลดความผิดพลาด และความซ้ำซ้อนจากการมอบหมายงานให้พนักงาน โดยระบบจะแสดงรายละเอียดผู้ที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลของงานอย่างชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงการมอบหมายงานแบบปากต่อปาก ที่อาจทำให้เกิดความผิดพลาด ของการทำงานในภายหลัง

2.3 ด้านปริมาณงาน พ布ว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสามารถช่วยในการจัดการบริโภคในพนักงาน ได้แก่ ระบบมีการแสดงข้อมูลปริมาณงานของพนักงานแต่ละคน รวมถึงสถานะและความก้าวหน้าของงานอย่างละเอียด ช่วยให้ผู้บริหารและหัวหน้างานตัดสินใจบนหมายงาน จัดการและควบคุมปริมาณงานของพนักงานแต่ละคนได้ง่ายขึ้น และเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ กัน เพื่อให้พนักงานทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.4 ด้านการประยุกต์ทรัพยากร พบว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสามารถช่วยในการประยุกต์ทรัพยากร ซึ่งแบ่งได้เป็น 2 หัวข้อ คือ การประยุกต์กระบวนการ และการประยุกต์เวลา สามารถอนุมัติได้ดังนี้ การประยุกต์กระบวนการ ได้แก่ การใช้ระบบจะช่วยลดการสิ้นเปลืองกระบวนการ ลดความผิดพลาดจากการเขียนลงกระบวนการ และลดความยุ่งยากในการเก็บรักษากระบวนการ เช่น ลดการทำให้ร็อกพิมพ์เอกสารที่เป็นกระบวนการ และใช้การแนบไฟล์ลงในระบบแทน การประยุกต์เวลา ได้แก่ ระบบช่วยให้พนักงานประยุกต์เวลาในการค้นหาประวัติข้อมูลเพื่อใช้ในการทำงาน สามารถเรียกดูข้อมูลได้่าย สะดวกรวดเร็ว ครบถ้วน สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังตามวันที่ที่ต้องการได้ทุกที่ทุกเวลา ระบบช่วยให้พนักงานประยุกต์เวลาในการสื่อสาร เนื่องจากข้อมูลงานถูกบันทึกในระบบสารสนเทศ ทำให้สามารถเรียกดูข้อมูลและสามารถตอบกลับได้อย่างรวดเร็ว ระบบช่วยให้พนักงานประยุกต์เวลาในการประชุมช่วงเช้า โดยสามารถเรียกดูข้อมูลการทำงานของพนักงาน และความก้าวหน้าของงาน ในแต่ละวันจากระบบสารสนเทศได้โดยไม่จำเป็นต้องประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าและสรุปงานทุกวัน ทำให้พนักงานสามารถเริ่มทำงานแต่ละวันได้อย่างรวดเร็ว ระบบช่วยให้ผู้บริหารและหัวหน้างานประยุกต์เวลาในการคำนวณและทำสรุปผลรายงาน เช่น สามารถบันทึกข้อมูลเข้าระบบ และนำตัวเลขที่ได้จากการ “ไปใช้งานต่อไป” ประยุกต์เวลาในการประสานงานกับแต่ละทีม เนื่องจากการทำงานที่ต้องติดต่อกันผู้คนที่หลากหลาย การใช้ระบบมีความสะดวก รวดเร็ว ทำให้สามารถตอบหมายงานได้โดยไม่ต้องรอเจอนาน

3. ปัญหาและข้อเสนอแนะจากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี พบว่า พนักงานมีปัญหา 3 ด้าน ได้แก่

3.1 ด้านระบบสารสนเทศ พบว่า พนักงานประสบปัญหาด้านฟังก์ชันการทำงานของระบบที่ไม่ครอบคลุมการปฏิบัติงานทั้งหมดของพนักงาน ซึ่งได้แก่ ระบบบันทึกความก้าวหน้าของงานแสดงเพียงสถานะงานสำเร็จ งานกำลังอยู่ในการดำเนินงาน และงานใหม่ ไม่มีการแสดงระดับความก้าวหน้าของงานเป็นเปอร์เซ็นต์ ทำให้พนักงานไม่สามารถทราบความก้าวหน้าของงานอย่างละเอียดได้ และระบบไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานทุกกลุ่มได้ เนื่องจากการทำงานของแต่ละกลุ่มมีความต่างกัน เช่น การแสดงผลรายงานหรือข้อมูลสำหรับผู้บริหารและพนักงานระดับปฏิบัติการที่มีความต้องการต่างกัน ทำให้พนักงานบางกลุ่มไม่สามารถดูข้อมูลในรูปแบบที่ตนต้องการได้ ซึ่งพนักงานได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหานี้โดยแก้ไขระบบให้สามารถกรอกข้อมูลความก้าวหน้าของงานให้มีรายละเอียดมากขึ้น และมีข้อเสนอแนะให้มีการสอบถาม และบันทึกความต้องการของพนักงานเพื่อนำมาปรับปรุงการแสดงผลรายงานหรือข้อมูลให้ตรงกับความต้องการของพนักงานแต่ละกลุ่ม ด้านความเสถียรของระบบ ได้แก่ พนักงานบางคนไม่ได้รับการแจ้งเตือนทาง e-mail ทำให้พนักงานไม่รับรู้ถึงข้อมูลแจ้งเตือนเกี่ยวกับงาน และระบบไม่สามารถรับข้อมูลขนาดใหญ่ ทำให้พนักงานไม่สามารถแนบไฟล์ที่มีขนาดใหญ่ลงในระบบได้ ซึ่งพนักงานได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหานี้โดยให้แจ้งปัญหาการใช้งานไปยังผู้ดูแลระบบให้ทดสอบและแก้ไข ด้านความสะดวกในการเข้าใช้งานระบบ เนื่องจากพนักงานต้องกรอกข้อมูลซึ่งเป็นข้อความและรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบทุกวัน ทำให้พนักงานเกิดความล่าช้าในการเรียกดูข้อมูล พนักงานได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหานี้ โดยให้ทำเป็นแอปพลิเคชันที่สามารถติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ส่วนตัว และสามารถเข้าสู่ระบบค้างไว้ได้เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการใช้งาน

3.2 ด้านการสื่อสาร พบว่า พนักงานประสบปัญหาด้านการสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานระบบที่อาจทำให้เกิดการพูดคุยกันน้อยลง ทำให้ข้อมูลงานมีความถูกต้องและความแม่นยำในทิศทางของ

งานลดลง พนักงานได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหานี้โดยให้ผู้ดูแลระบบเพิ่มระบบตอบโต้ระหว่างผู้มีคอมพิวเตอร์และผู้รับบ่มอบหมายงาน เพื่อใช้พูดคุยกับรายละเอียดของงานผ่านทางระบบออนไลน์ และเพิ่มการสื่อสารกับหัวหน้างานหรือผู้มีคอมพิวเตอร์ เนื่องจากการใช้งานระบบเพียงอย่างเดียวทำให้เกิดการถูกกดดันในการทำงานน้อยลงเป็นสาเหตุให้พนักงานละเลยการทำงานหรืองานเสร็จไม่ตรงตามเวลาที่กำหนด

3.3 ด้านบุคลากร พบร่วมกับ พนักงานมีปัญหาด้านความร่วมมือของพนักงานคนอื่นๆ เนื่องจากข้อมูลรายละเอียด สถานะ และความก้าวหน้าของงาน ล้วนมาจากภาระบันทึกในระบบจากพนักงานทุกคน ซึ่งพนักงานได้เสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหานี้โดยควรเพิ่มระบบติดตามงาน หรือระบบแจ้งเตือนผ่านทาง e-mail เมื่อพนักงานขาดการใช้งานระบบเป็นระยะเวลาหนึ่ง ให้พนักงานเข้ามาตรวจสอบและติดตามงานของตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาที่พนักงานไม่บันทึกรายละเอียด สถานะ และความก้าวหน้าของงานเป็นระยะ และปัญหาการส่งงานที่ไม่เป็นไปตามเวลาที่กำหนด

อภิปรายผลการวิจัย

ประสิทธิภาพด้านการบริหารเวลาจากการใช้ระบบสารสนเทศ พบร่วมกับ พนักงานสามารถวางแผนการทำงาน จัดสรรเวลาทำงานได้ดีขึ้นและสามารถจัดลำดับความสำคัญของงานได้ ระบบสามารถกระตุ้นพนักงานให้มีความกระตือรือร้นในการทำงานเสร็จตามกำหนดเวลาที่ตกลงกันไว้ได้ สอดคล้องกับแนวคิดของ สมพิศ สุขแสน (2556) กล่าวว่า การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพควรมีความชัดเจน หมายถึง การใช้เวลาได้อย่างดีที่สุด รวดเร็ว ไม่ทำงานล่าช้า นั่นคือ คนที่มีประสิทธิภาพ ควรทำงานให้เสร็จตามกำหนดเวลา และสอดคล้องกับงานวิจัยของ อาคม วนะจร (2562) กล่าวว่า บุคลากรสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการปฏิบัติงานมีความรวดเร็วและมีการพัฒนาเทคนิคการทำงานให้สะดวก快捷ขึ้น และสอดคล้องกับงานวิจัยของ แก้วตา ผู้พัฒนา (2563)

กล่าวว่า การนำเทคโนโลยีมาใช้ในองค์การช่วยให้การปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานมีความรวดเร็ว ระยะเวลาที่ใช้เป็นไปตามที่กำหนด และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ จุฑามาศ นิมิตต์ (2564) กล่าวว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านเวลา คือ เวลาที่ใช้ในการดำเนินงานมีความถูกต้องตามหลักการเหมาะสม กับงานและทันสมัย มีการพัฒนา เทคนิคการทำงานให้สอดคล้องกับความต้องการ ทำให้สามารถลดเวลาในการปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยีของบุคลากรช่วยในการตัดสินใจได้ดี สามารถบริหารจัดการเวลาได้มากยิ่งขึ้น กระบวนการทำงานของหน่วยงานมีความกระชับขึ้น คล่องตัวขึ้น

ประสิทธิภาพด้านคุณภาพของงานจากการใช้ระบบสารสนเทศ พบว่า พนักงานสามารถใช้ระบบช่วยในการปรับปรุงคุณภาพและความถูกต้องของงาน ได้แก่ ระบบจะแสดงข้อมูลที่ช่วยให้พนักงานสามารถตรวจสอบความถูกต้องเพื่อลดความผิดพลาดของงาน ทำให้ได้ผลงานถูกต้องตามที่ได้วั่งมอบหมาย สอดคล้องกับแนวคิดของ Peterson and Plowman (1989) กล่าวว่า องค์ประกอบของประสิทธิภาพ ด้านคุณภาพของงาน จะต้องมีคุณภาพสูงคือผู้ผลิตและผู้ใช้ได้ประโยชน์คุ้มค่าและมีความพึงพอใจผลการทำงานมีความถูกต้อง ได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับแนวคิดของ สมพิศ สุขแสน (2556) กล่าวว่า การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพควรมีความถูกต้องแม่นยำ หมายถึง การผิดพลาดในงานน้อย มีความแม่นยำในกระบวนการเบี่ยงข้อมูล ตัวเลข หรือ สถิติต่างๆ ไม่เลินเล่อจนทำให้เกิดความเสียหาย แก่องค์กร สอดคล้องกับงานวิจัยของ อาคม อะเนจร (2562) กล่าวว่า บุคลากรสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดย สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีคุณภาพมีความถูกต้อง ได้มาตรฐาน ก่อเกิดประโยชน์ต่องค์กร และสอดคล้องกับงานวิจัยของ แก้วตา ผู้พัฒนาพงศ์ (2563) กล่าวว่า การนำเทคโนโลยีมาใช้ในองค์การช่วยให้การปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานมีคุณภาพ และเทคโนโลยี ทำให้มีพัฒนาการใหม่ๆ เพื่อการปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้น และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ จุฑามาศ นิมิตต์ (2564) กล่าวว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านคุณภาพของงาน ความพึงพอใจ ผลการทำงานมีความถูกต้อง มาตรฐานและรวดเร็ว บุคลากรมีทักษะในการนำเครื่องมือคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

ประสิทธิภาพด้านปริมาณงานจากการใช้ระบบสารสนเทศ พบว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสามารถช่วยในการจัดการปริมาณงานของพนักงาน โดยช่วยให้ผู้บริหารและหัวหน้างานตัดสินใจ มอบหมายงาน จัดการและควบคุมปริมาณงานของพนักงานแต่ละคนได้ง่ายขึ้น และเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ กัน เพื่อให้พนักงานทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สอดคล้องกับแนวคิดของ Peterson and Plowman (1989) กล่าวว่า องค์ประกอบของประสิทธิภาพ ด้านปริมาณงาน งานที่เกิดขึ้นจะต้องเป็นไปตาม ความคาดหวังของหน่วยงาน โดยผลงานที่ปฏิบัติได้ มีปริมาณที่เหมาะสมตามที่กำหนดในแผนงานหรือ เป้าหมายที่บอกร่วมกันไว้และควรมีการวางแผน บริหารเวลา เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และสอดคล้องกับงานวิจัยของ อาคาร ะเนนjar (2562) กล่าวว่า บุคลากรสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยงานที่ปฏิบัติมีปริมาณที่เหมาะสมตามที่กำหนดในแผนงาน หรือตามเป้าหมายที่วางไว้ และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ จุฑามาศ นิ่มจิตต์ (2564) กล่าวว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ด้านปริมาณงาน เป็นไปตามความคาดหวังของหน่วยงาน เป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่วางไว้จากการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงาน ได้ในปริมาณที่มากขึ้นและใช้เวลาอ้อยลง

ประสิทธิภาพด้านการประยัดทรัพยากรจากการใช้ระบบสารสนเทศ พบว่า ระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการสามารถช่วยในการประยัดทรัพยากร ได้แก่ การประยัดกระดาษ โดยการใช้ระบบจะช่วยลดการสิ้นเปลืองกระดาษ ลดความผิดพลาดจากการเขียนลงกระดาษ ลดความยุ่งยากในการเก็บรักษา กระดาษ และลดการทำหรือการพิมพ์เอกสารที่เป็นกระดาษ การประยัดเวลา โดยพนักงานประยัดเวลา ในการค้นหาประวัติข้อมูลเพื่อใช้ในการทำงาน สามารถเรียกดูข้อมูลได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว ครบถ้วน ระบบ ช่วยให้พนักงานประยัดเวลาในการสือสาร หัวหน้าสามารถเรียกดูข้อมูลการทำงานของพนักงาน และ ความก้าวหน้า ของงานในแต่ละวันจากระบบสารสนเทศได้โดยไม่จำเป็นต้องประชุมเพื่อติดตาม ความก้าวหน้าและสรุปงานทุกวัน ทำให้พนักงานสามารถเริ่มทำงานแต่ละวันได้อย่างรวดเร็ว ระบบช่วยให้ ผู้บริหารและหัวหน้างานประยัดเวลาในการคำนวณ และทำสรุปผลรายงาน ประยัดเวลา ใน การประสานงานกับแต่ละทีม สอดคล้องกับแนวคิดของ Peterson and Plowman (1989) กล่าวว่า

องค์ประกอบของปรัชญาพ ด้านการใช้ทรัพยากรด้านการเงิน คน วัสดุ เทคโนโลยีที่มีอยู่อย่างประยุกต์ คุ้มค่า และเกิด การสูญเสียน้อยที่สุด และสอดคล้องกับแนวคิดของ สมใจ ลักษณะ (2544) กล่าวว่า การมีปรัชญาพในการทำงานของตัวบุคคล หมายถึงการทำงานให้เสร็จ โดยสูญเวลาและเสียพลังงาน น้อยที่สุด ได้แก่ การทำงานได้เร็ว และได้งานที่ดี บุคลากรที่มีปรัชญาพในการทำงาน เป็นบุคลากรที่ ตั้งใจในการปฏิบัติงานเต็มความสามารถ ใช้กลวิธีหรือเทคนิคการทำงานที่จะสร้างผลงานได้มาก เป็น ผลงานที่มีคุณภาพเป็นที่น่าพอใจ โดยสิ้นเปลืองต้นทุน ค่าใช้จ่าย พลังงาน และเวลาซึ่งอยู่ที่สุด และ สอดคล้องกับงานวิจัยของ กรณรวรรณ อุ่นจันทร์ และพัทธดนย์ ธรรมกุณ (2557) กล่าวว่า เทคโนโลยี สารสนเทศช่วยให้เกิดความสะดวก รวดเร็วในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและการทำงานที่ слับซับซ้อน และสอดคล้องกับงานวิจัยของ Ahmadirezaei (2011) กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถปรับเปลี่ยน ประวัติศาสตร์ขององค์กรได้ 3 ปัจจัย ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถลดต้นทุนการดำเนินงาน ขั้นวยความสะดวกในการทำธุรกรรมระหว่างลูกค้าภายในเครือข่ายเดียวกัน และช่วยประยุกต์เวลา ได้อย่างมาก และสอดคล้องกับงานวิจัยของ Ghasemi, Shafeiepour, Aslani, & Barvayeh (2011) กล่าวว่า เครือข่ายของเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ช่วยลดเวลาที่นักบัญชีใช้ในการ จัดเตรียม และนำเสนอข้อมูลทางการเงินแก่ฝ่ายบริหารได้ ระบบบัญชีช่วยให้บริษัทสามารถสร้างรายงาน แต่ละฉบับได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย รับการตัดสินใจของฝ่ายบริหาร ความสามารถอื่นๆ ของการใช้ระบบ บัญชีด้วยคอมพิวเตอร์ ได้แก่ ความสามารถในการทำงานของพนักงานที่มีปรัชญาพมากขึ้น ความแม่นยำเพิ่มขึ้น การประมวลผลเร็วและการรายงานที่ดีขึ้น ช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่ายได้มาก และ ทำให้บริษัทมีโอกาสก้าวหน้าไปสู่สำนักงานแบบไร้กรอบชาติ และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ Abbas, Muzaffar, Mahmood, Ramzan, & Rizvi (2014) กล่าวว่า เทคโนโลยีช่วยเพิ่มผลิตภาพของพนักงานอย่าง มากด้านการประยุกต์เวลา ส่งผลกระทบอย่างมากต่อปริมาณงานของพนักงาน และรับรองในกระบวนการคุม ข้อผิดพลาดและการซื้อขาย อีกทั้งทำให้การเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและใช้งานง่ายช่วยให้พนักงาน สามารถสามารถให้บริการที่มีคุณภาพ

บัญหาและข้อเสนอแนะด้านระบบสารสนเทศ พบว่า พนักงานประสบบัญหาด้านฟังก์ชันการทำงานของระบบที่ไม่ครอบคลุมการปฏิบัติงานทั้งหมดของพนักงาน และไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานทุกกลุ่มได้ เนื่องจากการทำงานของแต่ละกลุ่มมีความต่างกัน ด้านความเสียรำของระบบ และด้านความสะดวกและความรวดเร็วในการเข้าใช้งาน สอดคล้องกับแนวคิดของ Goodhue and Thompson (1995) กล่าวว่า ประสิทธิภาพการทำงานจากการใช้เทคโนโลยีเกิดจากความสอดคล้องของงาน ความเหมาะสมระหว่างงานกับเทคโนโลยี และสอดคล้องกับแนวคิดของ สุภัตรา ทรัพย์อุปการ (2562) กล่าวว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการให้มีความสอดคล้อง ความถูกต้อง และเกิดประโยชน์ต่อองค์กร ต้องคำนึงถึงคุณสมบัติความยืดหยุ่น ซึ่งระบบควรมีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง และสามารถนำไปใช้ในต้นแบบที่ต่างกัน เช่น ระบบสารสนเทศที่รายงานข้อมูลตามความต้องการของผู้บริหาร รายงานข้อมูลตามสภาวะการณ์ รายงานข้อมูลจากเหตุการณ์ที่ผิดปกติ เป็นต้น และคำนึงถึงความพอใจของผู้ใช้ ซึ่งควรพัฒนาระบบที่ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความเหมาะสม ใช้งานง่าย และทำให้ผู้ใช้เกิดความพึงพอใจ และยังสอดคล้องกับแนวคิดของ Reynolds and Stair (2020) กล่าวว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการให้มีประสิทธิภาพนั้น ปัจจัยหนึ่ง ที่มีความสำคัญอย่างมากคือข้อมูลและสารสนเทศที่ดีควรเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับข้อมูลในรูปแบบที่ถูกต้อง ในเวลาที่เหมาะสมเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสำคัญกับงานที่ต้องการวิเคราะห์ มีข้อมูลตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน

บัญหาและข้อเสนอแนะด้านการสื่อสาร พบว่า พนักงานประสบบัญหาด้านการสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานระบบที่อาจทำให้เกิดการพูดคุยกันน้อยลง ทำให้ข้อมูลงานมีความถูกต้องและความแม่นยำในทิศทางของงานลดลง สอดคล้องกับแนวคิดของ Reynolds and Stair (2020) กล่าวว่า การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการให้มีประสิทธิภาพนั้น ปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญอย่างมากคือข้อมูลและสารสนเทศ โดยข้อมูลและสารสนเทศที่ดีควรเข้าถึงได้ง่าย เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับข้อมูลที่ประกอบด้วยข้อเท็จจริงที่สำคัญอย่างครบถ้วน เช่น รายงานการลงทุน ที่ไม่มีข้อมูลต้นทุนที่สำคัญจะถือว่าเป็นสารสนเทศที่ไม่สมบูรณ์

ปัญหาและข้อเสนอแนะด้านบุคลากร พบร่วมกับ พนักงานมีปัญหาด้านความร่วมมือของพนักงาน คนอื่นๆ เนื่องจากข้อมูลรายละเอียด สถานะ และความก้าวหน้าของงาน ล้วนมาจากกระบวนการบันทึกในระบบ จากราชการทุกคน ตลอดจนกับงานวิจัยของ รัยนิรุทธิ์ เชื้อประทุม (2554) กล่าวว่า ปัญหาที่พบ จากการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้งานส่วนใหญ่เกิดจากปัญหาด้านการพัฒนาบุคลากร และ ตลอดจนกับงานวิจัยของ ศิริวัฒน์ เปเลียนบางยา (2558) กล่าวว่า ปัญหาและอุปสรรคในการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนใหญ่จะเป็นในเรื่องการให้ ความรู้และการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ไม่พอเพียงและไม่ทั่วถึง และยังสอดคล้องกับงานวิจัย ของ เสารานីย์ มหาชัย (2561) กล่าวว่า ทศนคติที่มีต่อการใช้เทคโนโลยี และความเชื่อมั่นของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรมีความสัมพันธ์ เชิงบวกในระดับสูงต่อการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรในองค์กร

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษา

จากการศึกษาวิจัยสามารถสร้างแนวทางในการแก้ไขปัญหา และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของพนักงานในหน่วยงานทดสอบและพัฒนาของบริษัทจำกัด (มหาชน) แห่งหนึ่งในจังหวัดปทุมธานี ได้ดังนี้

1. การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการบริหารเวลาการทำงาน พนักงานควรติดตามงานและตรวจสอบวันกำหนดส่งงานในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการอยู่เป็นประจำ เพื่อที่จะจัดการระยะเวลา ในการทำงานให้เหมาะสม และส่งงานได้ทันเวลาที่กำหนดไว้

2. การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเพื่อให้ผลงานมีคุณภาพ มีความถูกต้อง ตามที่ได้รับมอบหมาย ผู้มอบหมายงานควรให้ข้อมูลรายละเอียดของงานอย่างชัดเจน และอยู่ระหว่างสอบ

ความถูกต้องของงานในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการอยู่เป็นระยะ เพื่อที่จะทำให้ผู้รับมอบหมายงานทำงานได้อย่างถูกต้องและแม่นยำมากที่สุด

3. การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการจัดการปริมาณงานของพนักงาน ผู้บริหาร และหัวหน้างานควรใช้ข้อมูลการแสดงปริมาณงานของพนักงานในการตัดสินใจมอบหมายงาน เพื่อให้พนักงานสามารถทำงานได้เต็มความสามารถและมีประสิทธิภาพที่สุด เนื่องจากผู้บริหารและหัวหน้างานมีส่วนสำคัญในการบริหารจัดการปริมาณงานของพนักงานให้เหมาะสม

4. การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการประยัดทรัพยากรในการทำงาน ทุกคนในหน่วยงานควรทำข้อตกลงร่วมกัน หรือสร้างแนวทางในการจัดทำ จัดเก็บเอกสารไว้ข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อลดการใช้กระดาษในหน่วยงานและทำให้ประยัดเวลาในการหาเอกสาร เนื่องจากสามารถค้นหาในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการได้สะดวกและรวดเร็ว

5. พึ่งรั้นและความสามารถของระบบสารสนเทศมีความสำคัญต่อการทำงานของพนักงาน ที่ใช้ระบบ เพื่อให้การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของพนักงานที่ได้จากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการในอนาคต ควรมีการพูดคุย สอบถามความต้องการ ติดตามและประเมินผลการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ กับผู้ใช้งานเป็นระยะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนา ปรับปรุง แก้ไขระบบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของพนักงานต่อไป

6. การใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการทำงานเพียงอย่างเดียว อาจทำให้เกิดปัญหาด้านการสื่อสารได้ ดังนั้น ควรมีการประชุมทีมบังเป็นครั้งคราว เพื่อพูดคุยถึงรายละเอียดที่อาจ จะไม่สามารถบันทึกหรืออธิบายในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการได้ ซึ่งการสื่อสารโดยวิธีการพูดคุย มีความสำคัญกับการทำงานเป็นทีม

7. ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการมีความเกี่ยวข้องกับการทำงานของพนักงานในแต่ละวัน จะเห็นได้ว่า ผู้ใช้งานมีบทบาทสำคัญในการบันทึกข้อมูล สถานะ และความก้าวหน้าของงาน และเป็นข้อมูลเพื่อช่วยในการบริหารและตัดสินใจของผู้บริหารและหัวหน้างานต่อไป ดังนั้น

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่ได้จากการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ผู้บริหารและหัวหน้างาน ความมีการสนับสนุนให้พนักงานใช้งานระบบอย่างจริงจัง โดยการพูดคุยถึงประโยชน์ และความสำคัญ ของการใช้งานระบบ จัดอบรมการใช้งาน เพื่อให้การใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการในองค์กร เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด

ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรทำการศึกษาวิจัยในเชิงปริมาณเกี่ยวกับความพึงพอใจ และความรู้ความเข้าใจ ของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน
2. ควรทำการศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงาน เช่น การทำงาน เป็นทีม และความรับผิดชอบต่องาน

เอกสารอ้างอิง

กฤษวรรณ อุ่นจันทร์, และพัทธดนย์ ธรรมภูณ. (2557). การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร จัดการองค์กรเครือข่ายบริการปฐมภูมิบ้านไช่ จังหวัดอุทัยธานี. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร (น. 1-8). สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://research.kpru.ac.th/research2/pages/filere/1556613252.pdf>

กัญจน์นันทน์ ภัทร์สรณ์สิริ. (2554). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากร: กรณีศึกษา สำหรับ สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี. วารสารวิชาการปทุมธานี, 1(1), 35-39. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://paj.pit.ac.th/index.php/paj2014/article/view/6>

- กิตติศักดิ์ แก้วอุดร. (2556, 6 มกราคม). Executive Support System (ESS) หรือ ระบบสนับสนุนผู้บริหารระดับสูง [Web log message]. สืบค้น 24 มกราคม 2565, จาก <http://kittisakdk.blogspot.com/2013/01/executive-support-system-ess-ess.html>
- แก้วตา ผู้พัฒนาพงศ์. (2563). ผลกระทบของการพัฒนาเทคโนโลยีที่มีผลต่อการปฏิบัติงานของพนักงานธนาคาร. วารสารชั้ตตากย์, 14(34), 86-100. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://so05.tci-thaijo.org/index.php/RJPJ/article/download/241082/165304/>
- จุฑามาศ นิมิตต์. (2564). ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรของสำนักงานอัยการจังหวัดนนทบุรีที่มีผลมาจากการปรับใช้เทคโนโลยีดิจิทัล. วารสารนวัตกรรมการบริหารและการจัดการนวัตกรรมการจัดการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, 9(3), 36-50. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/RCIM/article/view/246796>
- ชัยนิรุทธิ์ เท็อกปะทุม. (2554). การวัดประสิทธิภาพจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารข้อมูลงานขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดอุบลราชธานี). สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://www.esanpedia.oar ubu.ac.th/e-research/?q=node/578>
- ธิติกัธร์ เจริญชัยพงศ์. (2560). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้และผลกระทบต่อความสามารถในการสร้างรายได้ของเทศบาลในประเทศไทย. วารสารสารสนเทศ, 16(1), 215-226. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://so03.tci-thaijo.org/index.php/oarit/article/view/106060>
- ณัฐพล เพิ่มพศานเจริญ. (2563). การพัฒนาโมเดลการยอมรับเทคโนโลยีดิจิทัลในภาคอุตสาหกรรมการผลิต. ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 11 (n. 1209-1221). สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://www.journalgrad.ssru.ac.th/index.php/8thconference/article/view/2280/2128>
- ทวุเวฟ ไทยแคนดี้. (2558). Task management แนวทางใหม่ของการสื่อสารภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ. สืบค้น 24 มกราคม 2565, จาก <https://www.throughwave.co.th/2015/09/06/task-management-as-the-next-generation-enterprise-collaboration/>

รัวชัย วรพงศ์ธร. (2561). ประชากร ตัวอย่าง และขนาดตัวอย่าง สำหรับงานวิจัย. *Thailand Journal of Health Promotion and Environmental Health*, 41(1), 11-22. สืบค้น 27 มกราคม 2565, จาก http://advisor.anamai.moph.go.th/download/Journal_health/2561/HEALTH41_1/HEALTH_Vol41No1_01.pdf

นพมาศ แสนกล้า. (2562). การยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ เพื่อสนับสนุนการทำงาน บุคลากรวิทยาลัยเทคนิคนครพนม จังหวัดนครพนม.(วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏສกลนคร, สกลนคร). สืบค้นจาก https://gsmis.slsru.ac.th/e-thesis/thesis_detail?r=57425117113

ประพิมพ์ สุวิวัฒน์, และประพชัย พสุนทร. (2559). กลยุทธ์การเลือกตัวอย่างในการวิจัยเชิงคุณภาพ. *วารสารฯ ภาควิชาด มหาวิทยาลัยทักษิณ*, 29(2), 31-48.

บริษัทรณรงค์งำเนียเทียม. (2560). *Transaction Processing System (TPS)* หรือ ระบบประมวลผลรายการ. สืบค้น 24 มกราคม 2565, จาก <https://www.gotoknow.org/posts/628045>

บัทมาพร ห่อชู. (2559). การพัฒนาประสิทธิภาพการทำงาน (*The Efficiency Development of Operation*). สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://www.thailandindustry.com/onlinemag/view2.php?id=771§ion=17&issues=74>

พีรญา ชื่นวงศ์. (2560). ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของพนักงาน: กรณีศึกษา ธุรกิจการขนส่งในจังหวัดเชียงราย. *วารสารเศรษฐศาสตร์และกลยุทธ์การจัดการ*, 4(2), 92-100.

ศศิจันทร์ ปัญจทรี. (2560). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการใช้ระบบสารสนเทศ กรณีศึกษา สถาบันการพลศึกษาวิทยาเขตเชียงใหม่. (การค้นคว้าอิสระปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่). สืบค้น 25 มกราคม 2565 จาก http://www.graduate.cmru.ac.th/core/km_file/365.pdf

ศิริวัฒน์ เปเลียนบางยา. (2558). ประสิทธิผลของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่องค์กร ภาครองส่วนท้องถิ่น. *Veridian E-Journal, Silpakorn University*, 8(3),

1051-1062. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/Veridian-E-Journal/article/download/47964/39796/>

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม. (2565). *Enterprise Resource Planning (ERP)* หรือ การบริหารทรัพยากรขององค์กร. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://www.ops.go.th/main/index.php/knowledge-base/article-pr/1330-erp>

สมพิศ สุขแส่น. (2556). เทคนิคการทำงานให้มีประสิทธิภาพ. สืบค้น 24 มกราคม 2565, จาก <https://bongkotsakorn.wordpress.com/2013/06/06/เทคนิคการทำงานให้มีประสิทธิภาพ/>

สมใจ ลักษณะ. (2544). การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน. กรุงเทพฯ :สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา, คณะวิทยาการจัดการ.

สาธิมา ชลศิริ. (2558). การพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อนำไปสู่ความสำเร็จในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านการคลังและพัสดุในสำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า. วารสารวิชาการศิลปศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 8(1), 145- 153. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://ojs.kmutnb.ac.th/index.php/faa/article/view/795/740>

สริวดี ชูเชิด. (2556). การศึกษาสภาพการบริหารงานกิจการนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต . (วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิตไม่ได้รับการตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยศรีปทุม, กรุงเทพฯ.

สุปรีดี ศรัวตนा. (2551). *Supply Chain คืออะไร*. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <http://botanikajr.blogspot.com/2008/03/supply-chain.html>

สุภัชชา พิชิรี. (2555). ระบบสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation Systems : OAS) สืบค้น 24 มกราคม 2565, จาก <https://www.gotoknow.org/posts/358028>

สุภัตรา ทรัพย์คุปการ. (2562). มาตรฐานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS) ให้มากขึ้นกันดีกว่า. สืบค้น 25 มกราคม 2565, จาก <https://www.scimath.org/article-technology/item/10477-mis>

เสาวนีย์ มหาชัย. (2561). การใช้เทคโนโลยีมีผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรสังกัดสำนักงานศาลยุติธรรมในจังหวัดนครราชสีมา . (การศึกษาค้นคว้าอิสระ, มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ). สืบค้นจาก http://www.ba-abstract.ru.ac.th/AbstractPdf/2561-5-7_1565850146.pdf

อรวรรณ สุขยาณี. (2558). ความตั้งใจในการใช้ระบบสารสนเทศภาควิชาทรัพยากรบุคคลของบุคลากรสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์: การประยุกต์ใช้ตัวแบบการยอมรับเทคโนโลยี. (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ สืบค้นจาก <http://itc.nida.ac.th/home/images/research/research-2558.pdf>

อัครวัฒน์ นิธิจิวงศ์. (2559). ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เทศกิจ ตามแผนปฏิบัติงานฝ่ายเทศกิจ กรุงเทพมหานคร. (การศึกษาค้นคว้าอิสระ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ). สืบค้นจาก http://ethesisarchive.library.tu.ac.th/thesis/2016/TU_2016_5803010528_5518_5177.pdf

อาคม อะเนจร. (2562). ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากร สำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายคดีกรรมการ 2 สำนักงานอัยการสูงสุด. (การศึกษาค้นคว้าอิสระ, มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ). สืบค้นจาก http://www3.ru.ac.th/mpa-abstract/files/2562_1597736712_6114832052.pdf

เอ็อมพร หลินเจริญ. (2554). เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ. *Journal of Educational Measurement Mahasarakham University*, 17(1), 17-29.

Abbas, J., Muzaffar, A., Mahmood, H. K., Ramzan, M. A., & Rizvi, S. S. (2014). Impact of technology on performance of employees (a case study on Allied Bank Ltd., Pakistan). *World Applied Sciences Journal*, 29(2), 271-276. doi:10.5829/idosi.wasj.2014.29.02.1897

Ahmadirozaei, H. (2011). The effect of information technology in Saderat Banking System. *Procedia -Social and Behavioral Sciences*, 30, 23–26. doi:10.1016/j.sbspro.2011.10.005

Awad, E. M. (1988). *Management information system: concept, structure, and applications.* Ca.: The Benjamin Cummings.

Babaei, M., & Beikzad, J. (2013). Management information system, challenges and solutions.

European Online Journal of Natural And Social Sciences, 2(3(s)), 374-381. Retrieved January 28, 2022, from <https://european-science.com/eojnss/article/view/401>

Certo, C.S. (2000). *Modern management.* NJ.: Prentice Hall.

Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340. <https://doi.org/10.2307/249008>

Davis, G. B. (1974). *Management information systems: conceptual foundations, structure and development.* NY.: McGraw-Hill.

Ghasemi, M., Shafeiepour, V., Aslani, M., & Barvayeh, E. (2011). The impact of information technology (IT) on modern accounting systems. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 28, 112-116.

Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly*, 19(2), 213–236. <https://doi.org/10.2307/249689>

Gordon, B. D. (2003). Management information systems (MIS). In A. Ralston (Ed.), *Encyclopedia of Computer Science* (4th ed., pp. 1070-1077). UK: John Wiley.

Kennevan, W. (1970). MIS universe. *Data Management*, 8(9), 62-64.

Lai, P. (2017). The literature review of technology adoption models and theories for the novelty technology. *JISTEM - Journal of Information Systems and Technology Management*, 14(1), 21-38. doi:10.4301/s1807-17752017000100002

Lauren, C. (2021). *The 6 main types of information systems.* Retrieved January 28, 2022, from <https://altametrics.com/en/information-systems/information-system-types.html>

- Long, L. (1989). *Management information systems*. n.p.: Prentice Hall.
- Mathews, W. M. (1972). *Management information systems: the state of the art*. Retrieved January 25, 2022, from ERIC database. (ED090692)
- Mcleoo, R. (1998). *Management information systems* (7th ed.). NJ.: prentice Hall.
- Millet, J. D. (1954). *Management in the public sector: the quest for effective performance*. NY.: McGraw-Hill.
- Momeni, H. (1993). *Information resources management (MIS)*. Tehran: Etehad.
- Nastasi, B. K., & Schensul, S. L. (2005). Contributions of qualitative research to the validity of intervention research. *Journal of School Psychology*, 43(3), 177–195.
- Peterson, E., & Plowman, G. E. (1989). *Business organization and management*. NY.: Irwin.
- Reynolds, G. W., & Stair, R. M., (2020). *Principles of information systems* (14th ed.). n.p.: Cengage Learning.
- Reynolds, G. W., & Stair, R. M., (2020). *Principles of information systems* (14th ed.). n.p.: Cengage Learning. Retrieved January 25, 2022, from https://books.google.co.th/books?d=m7AEEAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbse_summary&cad=0#v=onepage&q=f=false
- Schoderbek, C. G., Kefalas, A. G., & Schoderbek, C. G. (1975). *Management systems*. n.p.: Reed Business Education.
- Teichroew, D., & Hasan, S. (1971). Automation of system building. *Datamation*, 17(16), 25-29.