

บรรณานุกรม

- กรมการขนส่งทางราง กระทรวงคมนาคม. (2565). ระบบการขนส่งทางรางประเภทรางเบา (Light Rail). บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์:
<https://shorturl.asia/NoTWS>
- การรถไฟแห่งประเทศไทย. (2566). โลโก้การรถไฟแห่งประเทศไทย. สืบค้นออนไลน์ :
<https://shorturl.asia/ikzhs>
- ศูนย์อนามัยที่ 5. (2559?). คู่มือการใช้งาน Google Sheet. สืบค้นจาก
<http://hpc5.anamai.moph.go.th/intranet/upload/g-sheet.pdf>
- กิตติกรรณ์ จันทระเสน. (2562). Why-Why Analysis จุดเริ่มต้นสู่การปรับปรุงลดความสูญเสีย. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/E2o4k>
- เกียรติพงษ์ อุดมธนะธีระ. (2562). การใช้ระบบ ERP ขั้นตอน 3 การวิเคราะห์ปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยใช้แผนภูมิกระบวนการไหล (Flow Process Chart). บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/YsNd0>
- เกียรติพงษ์ อุดมธนะธีระ. (2566). การขนส่งทางทางรถไฟหรือระบบราง (RailTransportation). บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/8nR5U>
- จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน. (2563). แนวทางการวิเคราะห์ผังงาน (Flowchart). บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/IWOs2>
- ชลชัย นิงสานนท์ และคณะ. (2566). การเขียนผังงาน (Flowchart). บทความวิจัย. นิติตคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล. มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บัณฑิต ศรีสวัสดิ์. (2560). เทคโนโลยีสารสนเทศกับโลจิสติกส์ (Information Technology and Logistics). รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 4. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. สถาบันวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- อัญชนิต ปิ่นเกตุและนครินทร์ ทองประไพพัทธ์. (2560). การลดปริมาณงานระหว่างผลิตของสายการผลิตกล่องเย็บและกล่องแมทเทอร์ส. โครงการ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์. (2560). **หลักการ 5G สำหรับการหาวิธีการแก้ปัญหาพื้นฐานให้ตรงจุดที่สุด**. [ระบบออนไลน์] <https://cite.dpu.ac.th/5Gen.html>
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2566). **ไมโครซอฟท์ เอกซ์เซล (Microsoft Excel)**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/Sxr5q>
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2566). **ระบบขนส่งทางรางในเขตเมือง**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/59lsu>
- วิชา จันทนา และวัชรพจน์ ทรัพย์สงวนบุญ. (2563). **การปรับปรุงประสิทธิภาพกระบวนการผลิตเซรามิก: กรณีศึกษาโรงงานในจังหวัดสมุทรปราการ**. วารสารวิทยาการจัดการที่ 37 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2563. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสำหรับผู้ประกอบการ. การจัดการและนวัตกรรม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศิวดล ผลวิชนะ. (2566). **สถานะขบวนรถคอนเทนเนอร์ไอซีทีลาดกระบัง-ท่าเรือแหลมฉบัง**. การขนส่งตู้สินค้าคอนเทนเนอร์. การรถไฟแห่งประเทศไทย. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/jPwci>
- ศุภวรรณ์ นวลละออง และคณะ. (2563). **ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการให้บริการแอร์รถไฟบรรทุกสินค้า กรณีศึกษา เส้นทางขนส่งเส้นทางสายใต้**. บทความวิจัยวิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2563. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต.
- ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (2560). **ธุรกิจ SME โลจิสติกส์ปรับกลยุทธ์รับโอกาสและความท้าทายในยุคโลจิสติกส์**. ข้อมูลวิจัย พฤษภาคม 2560. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/QIN6y>
- เศรษฐภูมิ เกาชาวี. (2560). **การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางโลจิสติกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์**. บทความวิจัย. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์. วิทยาลัยนานาชาติพระนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- สมเกียรติ ฟุ้งเกียรติ. (2566). **ขั้นตอนที่ใช้ในการสร้าง Dashboards จาก Pivot Table**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/GrhIB>
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.). (2566). **ระบบการขนส่งทางรางเบื้องต้น (Introduction to Railway System)**. โครงการพัฒนาหลักสูตรและนำร่องการสร้างกำลังคนระดับช่างเทคนิค ด้านระบบขนส่งทางรางเข้าสู่ตลาดแรงงาน. สืบค้นออนไลน์: <https://shorturl.asia/bwhI5>

- สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม. (2566). กรมการขนส่งทางราง. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/GSKvh>
- สำนักพัฒนาและส่งเสริมธุรกิจบริการ. (2564). เทรนด์ เทคโนโลยีใหม่สุดล้ำกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลโลจิสติกส์. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/R2pHU>
- Admissionpremium. (2018). ประโยชน์ของ ระบบโลจิสติกส์ สำหรับการทำธุรกิจ. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/h319B>
- Bananatraining. (2019). การวิเคราะห์ปัญหาด้วย Why - Why Analysis & 5 Why Technique (Problem Solving with Why – Why Analysis). บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/RI7DQ>
- Brandbuffet. (2020). เทรนด์เทคโนโลยีธุรกิจขนส่งและโลจิสติกส์. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/K2oZA>
- Ceopedia. (2 0 2 3) . Why why analysis. Academic article. online articles. online : <https://shorturl.asia/U7pwX>
- Code Genius Academy. (2023). สัญลักษณ์ Flowchart รูปแบบการวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นขั้นตอน. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/ynRAO>
- Elcls ssru. (2023). ระบบสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์และซัพพลายเชน Information Systems for Logistics and Supply Chain. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/KxIty>
- Expert company. (2023). Microsoft Excel คืออะไร และมีอะไรใน Excel ใน Microsoft 365 บ้าง. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/7x4M>
- SAFESIRI. (2552). Why-Why Analysis คืออะไร. [ระบบออนไลน์] .แหล่งที่มา <https://www.safesiri.com/why-why-analysis/> (5 ตุลาคม 2552)
- TRANIN G9Expert Knowledge Provider. (2552). Google Sheets คืออะไร. [ระบบออนไลน์] . แหล่งที่มา <https://www.9experttraining.com/articles/google-sheets-คืออะไร> เริ่มต้นอย่างไร (5 ตุลาคม 2552)

- TTB. (2565). **Lead Time และการลดระยะเวลา**. [ระบบออนไลน์] .แหล่งที่มา
<https://www.ttbbank.com/archive/page/view/lean-supply-chain-041.html#:~:text=%E2%80%9CLead%20Time%E2%80%9D%20หมายถึง%20ระยะ,หนึ่งถึงอีกแผนกหนึ่ง> (5 ตุลาคม 2552)
- Fillgoods Technology. (2021). **การขนส่งคิดตามขนาดคืออะไร มีประเภทใดบ้าง**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/M0wvc>
- Helloterrestrial. (2020). **แผนภูมิกระบวนการไหล “Flow Process Chart” คืออะไรกันนะ?**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/IWOs2>
- Hermes Digital Marketing Thailand. (2019). **การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาด้วย (Why Why Analysis/5 Why)**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/ql96N>
- Ieprosoft. (2023). **Why-Why Analysis คืออะไร? ทำไมถึงนิยมใช้แก้ปัญหากระบวนการผลิต**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/cl8W2>
- Jirapornthainoktad. (2023). **การวิเคราะห์งานและเขียนผังงาน**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/U7Rpv>
- JWD group. (2020). **ทำความรู้จักกับโลจิสติกส์ (Logistics)**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/BcXmF>
- Kris Piroj. (2020). **Why Why Analysis คืออะไร**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/flkRi>
- Kulachatr C. & Ayudhya, N.A. (2020). **Chapter 1 2 : IT in Logistics**. [Online]. Available: <https://shorturl.asia/1YobU>
- Lissom Logistics. (2022). **การขนส่งทางราง (Rail transport)**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/2qBAa>
- M Report. (2019). **เทคโนโลยีสำหรับโลจิสติกส์ ทางเลือกสู่ทางรอด ปรับก่อนโดนเบียด**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/e4Nqw>
- MORO l Manufacture. (2019). **การแก้ไขปัญหาหน้างานอย่างมีประสิทธิภาพด้วย WHY WHY ANALYSIS + 5 GEN**. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/Su0eG>

Nipponexpress. (2023). การขนส่งสินค้าทางรถไฟ. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/qo0G7>

ÖzenRay Railway. (2018). ข้อดีและข้อเสียของการขนส่งทางรถไฟ. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/0nYTW>

Products pcc.eu. (2022). ข้อดีของการขนส่งทางรถไฟ. บทความวิชาการ. บทความออนไลน์. สืบค้นออนไลน์ : <https://shorturl.asia/qo1J0>