

# Arbitrage

## จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ

### Part VI: Merger & Event Arbitrage (บท 22–24)

Risk Arb, Special Situations, Event-Driven with Options

---

## อ่านก่อน: Event Arb สำหรับรายย่อย — กำไรบางแต่หางยาว

Part นี้ต่างจาก Part IV/V ตรงที่ความเสี่ยงเป็นแบบ **binary**: deal สำเร็จได้กำไรนิดเดียว, deal ล่มขาดทุนหนัก การกระจายความเสี่ยงจึงไม่ใช่ทางเลือกแต่เป็นเงื่อนไขบังคับ

**ทำได้** เข้าใจกลไก, ประเมิน deal เป็นรายตัว, เข้าถึงผ่านกองทุน/ETF merger arb

**ระวัง** spread ที่เห็น "20% ต่อปี" เป็นผลตอบแทนเฉพาะกรณีสำเร็จ — ยังไม่หักโอกาสล้ม และงานวิจัยชี้ว่าผลตอบแทนนี้คือค่าตอบแทนการรับความเสี่ยงหางยาว ไม่ใช่ของฟรี

**เกินกำลัง** ทำเองด้วยทุนน้อย (ต้องถือ 20–25 deal พร้อมกันเพื่อกระจาย), hedge stock deal ด้วยการ short acquirer, วิเคราะห์ antitrust เอง

มีหลักฐานวิจัยกำกับในกล่องของแต่ละบท + รายการอ้างอิงท้าย Part — ใช้กรอบ Evidence Tiers เดียวกับ Part IV/V

## บทที่ 22: Merger Arbitrage (Risk Arb)

### 22.1 Cash Deal

Company A ซื้อ Company B ที่ ฿50/หุ้น (cash deal)

B ตอนนี้ซื้อขาย ฿47.50

Spread =  $50 - 47.50 = ฿2.50$

ผลตอบแทนถ้า deal สำเร็จ =  $2.50 / 47.50$  (เงินที่จ่ายจริง) = 5.26%

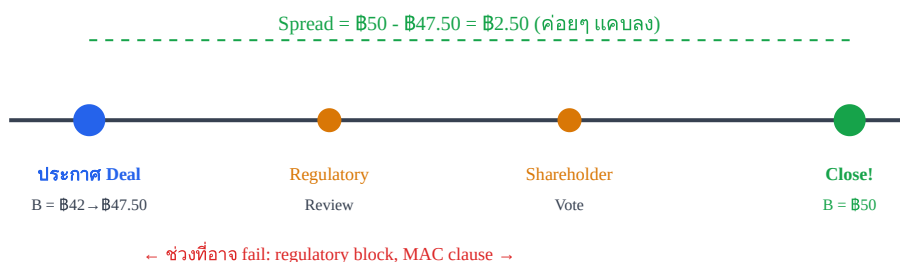
ถ้า close ใน 3 เดือน → Annualized  $\approx 5.26\% \times 4 = \sim 21\%$  ต่อปี

ระวิ้งฐานการหาร: ต้องหารด้วย **ราคาที่จ่าย (47.50)** ไม่ใช่ราคา deal (50) — หารผิดฐานจะได้ 5.00% ซึ่งต่ำกว่าความจริง และตัวเลข "21% ต่อปี" นี้เป็นผลตอบแทน **เฉพาะกรณี deal สำเร็จ** ยังไม่ได้หักความน่าจะเป็นที่ deal ล่ม (ดูกล่องหลักฐานด้านล่าง)

#### Risk: Deal Break

ถ้า deal ไม่สำเร็จ → B อาจตกกลับไป ฿35 → เสีย ฿12.50 (25%!)

**Risk/Reward = เสีย ฿12.50 เพื่อได้ ฿2.50 → ต้องมั่นใจ >83.3% ว่า deal จะสำเร็จ** ( $P > 12.50/15 = 83.3\%$ )



### หลักฐานวิจัย: Merger Arb ได้ผลจริง — แต่เป็น "การขายประกันภัยตลาด"

งานวิจัยปี 2001<sup>[1]</sup> ศึกษาтил 4,750 รายการ (1963–1998) พบผลตอบแทนส่วนเกิน ~4% ต่อปี หลังหักต้นทุนแล้ว — มีจริง แต่ไม่ใช่ตัวเลขหรือหาแบบที่ spread รายดีลชวนให้คิด

**ข้อค้นพบที่สำคัญที่สุดของงานนี้:** ผลตอบแทน merger arb ไม่สัมพันธ์กับตลาดในภาวะปกติ แต่สัมพันธ์เชิงบวกอย่างแรงเมื่อตลาดดิ่งหนัก — ผู้เขียนสรุปว่ามันมีลักษณะเหมือน "การขาย put ดัชนีแบบไม่มีของค้ำ" (selling uncovered index put options)

แปลเป็นภาษาคน: คุณเก็บเบี้ยประกันที่ละนิดในวันปกติ แล้วจ่ายก้อนใหญ่ในวันที่ตลาดพัง — ซึ่งเป็นวันเดียวกับที่พอร์ตส่วนอื่นของคุณกำลังเจ็บพอดี

**ระวัง** นี่คือเหตุผลที่ ห้ามใช้ leverage กับกลยุทธ์นี้ ทั้งที่ spread บางๆ ชวนให้อยากกู้ — เพราะการขาดทุนจะกระจุกตัวในช่วงที่โดน margin call พอดี

### หลักฐานวิจัย: ทำไมส่วนต่างนี้ถึงไม่หายไป (และทำไมรายย่อยอยู่ผิดฝั่ง)

งานวิจัยปี 2002<sup>[2]</sup> (ดิล 1,901 รายการ, 1981–1996) พบผลตอบแทนผิดปกติ 0.6–0.9% ต่อเดือน และอธิบายว่าทำไมมันอยู่ได้: จำนวนคนทำ arb มีจำกัดและรับความเสี่ยงได้จำกัด — ส่วนต่างจึงเป็น ค่าตอบแทนของการแบกความเสี่ยง deal ล่ม ไม่ใช่ความผิดพลาดของตลาด

สองข้อค้นพบที่รายย่อยต้องอ่านให้ดี:

- ผลตอบแทนลดลงเมื่อเงินทุน arb ไหลเข้ามากขึ้น — เป็น capacity-constrained premium ที่บางลงตามการแข่งขัน
- ผลตอบแทนสูงที่สุดในดิลที่เสี่ยงล่มมากที่สุดและขนาดใหญ่ที่สุด — ของที่จ่ายดีคือของที่น่ากลัวและกินทุน

**เกินกำลัง** แปลว่ารายย่อยอยู่ผิดฝั่งของสมการทั้งสองด้าน: ทุนน้อยกว่า และเครื่องมือวิเคราะห์ (กฎหมาย/antitrust) ด้อยกว่า

⚠️ **เลขคณิตที่โหดร้าย: ทำไม 95% สำเร็จถึงยังไม่พอ**

ข้อมูลอุตสาหกรรมยุคใหม่ (นับเฉพาะดีลที่เซ็นสัญญาแล้ว) ชี้ว่า **~94–95% ของดีลปิดสำเร็จ**<sup>[3]</sup> ฟังดูปลอดภัย — จนกระทั่งดูขนาดของความเสียหายเวลาล้ม:

| ดีล              | เหตุการณ์                    | ราคาหุ้นเป้าหมาย |
|------------------|------------------------------|------------------|
| JetBlue / Spirit | ศาลบล็อก (ม.ค. 2024)         | -47% ในวันเดียว  |
| Tapestry / Capri | FTC ขอคำสั่งห้าม (ต.ค. 2024) | -49%             |

**คิดเป็นตัวเลข:** ดีลทั่วไปถือ ~3 เดือนได้กำไรราว 1.5–2% ต่อดีล ถ้าเจอดีลล้ม -45% หนึ่งครั้ง ต้องใช้ดีลที่สำเร็จ **ราว 20–30 ดีล** เพื่อกลบ

→ edge ทั้งหมดของกลยุทธ์นี้อยู่ที่ **การหลบ 5% ที่ล้มให้ได้** ซึ่งเป็นการตัดสินเชิงกฎหมาย/antitrust ไม่ใช่การประเมินมูลค่า

ข้อสังเกตเพิ่ม: เวลาดีลล้ม **หุ้นผู้ซื้อมักขึ้น** — ถ้าคุณ hedge แบบ long target + short acquirer จะเจ็บทั้งสองขาพร้อมกัน

22.2 Stock Deal

A ซื้อ B ด้วยหุ้น A ในอัตรา 0.8 หุ้น A ต่อ 1 หุ้น B

→ Long B + Short 0.8×A = locked spread (ถ้า deal close)

กำไร = B - 0.8×A - transaction costs

22.3 Risk Analysis

| Risk Factor                                             | ตัวอย่าง              | ผลต่อ Spread                 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Regulatory                                              | กต. ไม่อนุมัติ        | Spread กว้างขึ้น / deal fail |
| Financing                                               | กู้เงินไม่ได้         | Deal fail → target ตก        |
| MAC Clause (Material Adverse Change — เหตุการณ์ร้ายแรง) | เหตุการณ์ร้ายแรง      | Acquirer ยกเลิก              |
| Shareholder Vote                                        | ผู้ถือหุ้นไม่เห็นด้วย | Deal fail                    |
| Competing Bid                                           | มีคนเสนอราคาสูงกว่า   | Spread แคบลง (ดี!)           |

## บทที่ 23: Special Situations

### 23.1 Spin-Off Arbitrage

Parent แยก SpinCo ออก → นักลงทุนขาย SpinCo เพราะไม่ต้องการ (forced selling) → **SpinCo ถูกเกินไป**

### 23.2 Index Rebalancing

หุ้นเข้า index → index funds ต้องซื้อ → demand spike → ราคาขึ้นชั่วคราว  
 หุ้นออก index → index funds ต้องขาย → supply spike → ราคาลงชั่วคราว  
 → ตำราคลาสสิกบอก: ซื้อก่อนวัน rebalance → ขายหลัง index funds ซื้อเสร็จ



**หลักฐานวิจัย: "Index Effect" หายไปแล้ว — อย่าเรียนเพื่อไปเทรด**

นี่คือกรณีศึกษาที่ดีที่สุดของ **arb** ที่ตายต่อหน้าต่อตา งานวิจัยปี 2025<sup>[4]</sup> วัดผลตอบแทนผิดปกติของหุ้นที่ถูกเพิ่มเข้า S&P 500:

| ยุค          | ผลตอบแทนผิดปกติ (หุ้นเข้า index) |
|--------------|----------------------------------|
| ทศวรรษ 1990  | <b>+7.4%</b> — ของจริง ทำเงินได้ |
| ทศวรรษล่าสุด | <b>+0.3%</b> — หายไปเกือบหมด     |

ฝั่งหุ้นที่ถูกถอดออกก็เหมือนกัน: เคยติดลบแรงในยุค 90 เหลือราว **-0.1%** ในช่วงปี 2010–2020

**ที่น่าสนใจคือมันหายทั้งที่เงินใน index fund โตขึ้นมหาศาล** — สวนทางกับสามัญสำนึก เหตุผลที่ผู้เขียนเสนอ: (ก) การเข้า/ออก index **คาดเดาได้ง่ายขึ้น** ทำให้มีคนเข้าไปซื้อดักหน้าก่อนวันประกาศ และ (ข) หุ้นที่เข้าใหม่มักย้ายมาจาก index กลางอยู่แล้ว จึงไม่มี demand shock ที่แท้จริง

**เกินกำลัง** สำหรับรายย่อย: ถ้ามีออราชีฟยังดักหน้ากันจนเหลือ 0.3% ก่อนหักต้นทุน — รายย่อยที่เข้าทีหลังและจ่าย spread แพงกว่า จะได้ผลตอบแทน**ติดลบ**

**ทำได้** สิ่งที่ต้องเก็บจากบทนี้คือ **บทเรียนเรื่องกลไก** (forced flow สร้าง price pressure) ไม่ใช่ตัวกลยุทธ์ — และเป็นตัวอย่างชั้นดีว่า **ตำราที่ไม่อัปเดตจะสอนของที่ตายแล้ว**

### 23.3 Stub Trading

Parent ถือ SpinCo 80% + Other Business

Other Value = Parent Market Cap -  $0.8 \times$  SpinCo Market Cap

ถ้า Other Value  $\leq 0 \rightarrow$  ตลาดให้ราคา Other = ศูนย์หรือติดลบ!  $\rightarrow$  ซื้อ Parent Short SpinCo

### กรณีศึกษา: Yahoo / Alibaba (2015)

Yahoo ถือหุ้น Alibaba  $\rightarrow$  มูลค่า stake สูงกว่า market cap ของ Yahoo ทั้งบริษัท  $\rightarrow$  ดูเหมือนตลาดให้ราคา core business ของ Yahoo ติดลบ

Stub trade: Long Yahoo + Short Alibaba  $\rightarrow$  รอให้ส่วนต่างแคบลง (ใช้เวลาเป็นปี)

⚠ **บทเรียนที่สำคัญกว่าตัวเลข:** "stub ติดลบ" ที่เห็นมักไม่ใช่ของฟรี — ส่วนใหญ่อธิบายได้ด้วย **ภาวะภาษีแพง** (ถ้าบริษัทแม่ขาย stake ที่กำไรมหาศาลออกมา ต้องเสียภาษีก้อนใหญ่ มูลค่าที่ผู้ถือหุ้นได้จริงจึงต่ำกว่าราคาตลาดของ stake) บวกกับต้นทุน holding company และความไม่แน่นอนว่าจะ unlock เมื่อไร  
ก่อนสรุปว่า "ตลาดโง่" ให้ถามก่อนว่า ส่วนต่างนี้อธิบายด้วยภาษี/ต้นทุน/เวลาได้เท่าไร — เหลือเท่าไรจึงเป็น mispricing จริง

จาก Special Situations ที่เป็น "เหตุการณ์ระดับบริษัท" (M&A, Spin-Off, Index Rebalancing) ตอนนี้เราจะขยายไปสู่ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นๆ เช่น ประกาศผลประกอบการ การประชุม Fed — และใช้ Options เป็นเครื่องมือ:

## บทที่ 24: Event-Driven with Options

### 24.1 Earnings Arbitrage: IV vs Realized Move

ก่อนประกาศผล: IV spike สูง (ตลาดกลัว)

Historical average earnings move =  $\sim 1.6\%$  ( $\approx 25\%$  annualized vol)

ถ้า IV = 45% → **overpriced 20 vol points**

→ Sell straddle/strangle → เก็บ premium ส่วนเกิน [Lv.4 Heuristic]

#### ระวัง: Tail Risk!

ส่วนใหญ่ move < IV → seller wins → แต่ 1 ครั้งใน 10 move >> IV → **เสียหนัก**

ต้อง size เล็ก + ทำเป็น portfolio ของหลายๆ earnings → Law of Large Numbers

### 24.2 Binary Events: FDA, Election

เหตุการณ์ที่ผลออก 2 ทาง → ราคากระโดด → ใช้ **PM probability cross-check** กับ IV

#### PM + Options Edge

PM "FDA approve" = 65% แต่ Options implied prob = 50% → **inconsistency 15%**

ถ้าเชื่อ PM มากกว่า → ซื้อ Call (ราคายัง price 50%) → edge 15%

[Heuristic — ต้องประเมินว่าใครถูกกว่า]

#### เรื่องจริง: Porsche-VW Squeeze (2008)

Porsche ค่อยๆ สะสมหุ้น VW + options จนถือ 74% โดยไม่มีใครรู้ → ประกาศ → short sellers ต้องซื้อคืน (short squeeze) → VW กลายเป็นบริษัทที่ market cap สูงสุดในโลกชั่วคราว (€1,000/หุ้น จาก €200!)

**บทเรียน:** Merger/Event arb มี hidden risks ที่ model ไม่จับ — ใครจะคิดว่า VW จะเป็นหุ้นแพงสุดในโลก?



**ลองคิดดู (บท 22–24)**

1. Deal: A ซื้อ B ที่ ฿80, B ตอนนี ฿76, close ใน 6 เดือน → annualized return (ถ้าสำเร็จ)?
2. ก่อน earnings: IV=50% แต่หุ้นนี้ historical move  $\approx 2\%$  → daily vol  $\approx ?$  overpriced กี่ vol points?
3. ข้อ 1 ถ้าประเมินว่า deal ล่มแล้ว B ตกไป ฿64 → ต้องมั่นใจกี่ % ว่า deal สำเร็จจึงคุ้ม?

เฉลย: 1. Spread ฿4 ÷ ฿76 (เงินที่จ่าย) = 5.26% ใน 6 เดือน → annualized  $\approx 10.5\%$  **เฉพาะกรณีสำเร็จ**  
 2.  $2\% \times \sqrt{252} = 31.7\%$  → overpriced  $50 - 31.7 = 18.3$  vol points → sell vol 3. ได้ +4 / เสีย -12  
 → breakeven  $P = 12 / (12 + 4) = 75\%$  — ต่ำกว่านี้คือ EV ติดลบ

**สรุป Part VI (บท 22–24) — Part 7/9 ✓**

- ✓ **Merger Arb**: Spread หาดด้วยราคาที่จ่าย, คิด breakeven probability เสมอ
- ✓ **รูปร่างความเสี่ยง**: เหมือนขาย put ดัชนี — เจ็บพร้อมตลาด จึงห้ามใช้ leverage
- ✓ **Spin-Off**: Forced selling → mispricing
- ✓ **Index Rebalancing**: กลไกยังจริง แต่ edge หายไปแล้ว (7.4% → 0.3%)
- ✓ **Stub Trading**: ส่วนต่างมีอธิบายด้วยภาษีแฝง ไม่ใช่ของฟรี
- ✓ **Earnings Vol**: IV >> historical move → sell premium [Lv.4] แต่หางยาว
- ✓ **Binary Events**: PM probability vs Options implied → edge จากความไม่ตรงกัน (ต้องตอบให้ได้ว่าใครถูก)



## Evidence Tiers ของ Part VI — ใครยังเล่นได้

| กลยุทธ์                                | Tier (รายย่อย)       | เหตุผลจากหลักฐาน                                                             |
|----------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Index rebalancing arb                  | ● Reject             | edge หดจาก 7.4% เหลือ 0.3% <sup>[4]</sup> — ต่ำกว่าต้นทุนรายย่อย             |
| Merger arb ทำเอง (ทุนน้อย)             | ● Reject             | ต้องถือ 20–25 ตีลเพื่อกระจาย; ตีลล่ม -45% <sup>[3]</sup> กลบกำไร 20–30 ตีล   |
| Stock deal (hedge ด้วย short acquirer) | ● Reject             | ต้องหา borrow + เจ็บสองขาเมื่อตีลล่ม                                         |
| Stub / spin-off เป็นรายตัว             | ● Watchlist          | ส่วนต่างมักมีเหตุผล (ภาษี/ต้นทุน/เวลา) — ต้องพิสูจน์ว่าเหลือ mispricing จริง |
| Cash deal รายตัว (ไม่ hedge)           | ● Research candidate | ทำได้ทางเทคนิค แต่ต้องมีวินัย breakeven probability + size เล็ก              |
| กองทุน/ETF merger arb                  | ● Trade (size เล็ก)  | แก้ปัญหการกระจายและ borrow ให้ — แต่ผลตอบแทนระดับ cash-plus (ดูด้านล่าง)     |

## ลงมือทำ: ประเมิน Deal อย่างมีวินัย

⚠️ ส่วนนี้เพื่อการศึกษา ไม่ใช่คำแนะนำการลงทุน — merger arb มีความเสี่ยงขาดทุนหนักแบบ binary และผลในอดีตไม่รับประกันอนาคต

### สูตรเดียวที่ต้องจำ: Breakeven Probability

กำไรถ้าสำเร็จ = Deal Price - ราคาปัจจุบัน (เรียก G) ขาดทุนถ้าล้ม = ราคาปัจจุบัน - ราคาก่อนประกาศดีล (เรียก L) Breakeven  $P = L / (L + G)$  ถ้าคุณเชื่อว่าโอกาสสำเร็จ  $< P$  นี้ → EV ติดลบ → ไม่เข้า

#### ลองกับตัวอย่างในบท 22.1

Deal \$50, ราคาปัจจุบัน \$47.50, ราคาก่อนประกาศ \$35

$G = 2.50, L = 12.50 \rightarrow \text{Breakeven } P = 12.50 / 15 = 83.3\%$

**คำถามที่ต้องตอบให้ได้:** คุณมีเหตุผลอะไรที่จะเชื่อว่าดีลนี้สำเร็จเกิน 83.3%? ถ้าตอบว่า "ก็ดีลส่วนใหญ่สำเร็จ ~95%" — ระวัง เพราะตลาดก็รู้ ดีลที่ spread กว้างผิดปกติมักกว้างเพราะ **มีเหตุผล** (antitrust, financing, MAC)

### Checklist ก่อนแตะดีลใดๆ

| ตรวจ               | สัญญาณดี ✓                              | สัญญาณเตือน X                                   |
|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ประเภทดีล          | Cash, เซ็นสัญญาแล้ว (definitive)        | ข้อเสนอเบื้องต้น/ไม่ผูกพัน, hostile             |
| Antitrust          | คนละอุตสาหกรรม, ส่วนแบ่งตลาดรวมต่ำ      | คู่แข่งตรงกัน, ต้องผ่านหลายประเทศ               |
| Financing          | ผู้ซื้อมีเงินสด/วงเงินยืนยันแล้ว        | ต้องระดมทุนเพิ่ม, ผู้ซื้อเล็กกว่าเป้าหมาย       |
| Spread เทียบเพื่อน | ใกล้เคียงดีลลักษณะเดียวกัน              | <b>กว้างผิดปกติ</b> = ตลาดเห็นอะไรที่คุณไม่เห็น |
| Breakeven P        | ต่ำกว่าความเชื่อของคุณอย่างมีเหตุผล     | ต้องเชื่อ >90% ถึงจะคุ้ม                        |
| ขนาดตำแหน่ง        | ล้มแล้วเสียหาย $\leq \sim 2\%$ ของพอร์ต | หุ้มดีลเดียว / ใช้ margin                       |



### ทางเลือกที่สมจริงกว่าสำหรับรายย่อย: กองทุน/ETF

ETF/กองทุน merger arb แก้สองปัญหาที่รายย่อยแก้เองไม่ได้: **การกระจาย 20–25 ตีล** และ **การหา borrow เพื่อ hedge stock deal**

แต่ต้องคาดหวังให้ถูก — ETF merger arb ที่ใหญ่ที่สุดในสหรัฐทำผลตอบแทนราว **3% ต่อปีในรอบ 10 ปี**<sup>[5]</sup> คือระดับ "cash-plus" ไม่ใช่ตัวแทนหุ้น และค่าธรรมเนียมกินส่วนแบ่งจากผลตอบแทนที่บางอยู่แล้ว

**ระวัง** อย่าคาดหวังตัวเลข 7–11% จากงานวิจัยยุค 1980–90<sup>[2]</sup> — นั่นคือยุคก่อนที่เงินทุน arb จะไหลเข้ามาบีบผลตอบแทน (ซึ่งงานวิจัยขึ้นเดียวกันทำนายไว้เอง) และก่อนหักค่าธรรมเนียม

**ทำได้** ใช้เป็น **ตัวกระจายความเสี่ยงที่สหสัมพันธ์ต่ำ** ในพอร์ต — โดยจำไว้ว่าความสัมพันธ์นั้นหายไปตามตลาดพัง ตามหลักฐาน [1]



## อ้างอิง (References) — Part VI

งานวิจัย/ข้อมูลที่ใช้สนับสนุนกล่องหลักฐานในบท 22–24 — ใช้เป็นจุดเริ่มอ่านต่อ ไม่ใช่คำแนะนำการลงทุน

1. Mitchell, M., & Pulvino, T. (2001). "Characteristics of Risk and Return in Risk Arbitrage." *The Journal of Finance*, 56(6), 2135–2175. [link](#)
2. Baker, M., & Savasoglu, S. (2002). "Limited arbitrage in mergers and acquisitions." *Journal of Financial Economics*, 64(1), 91–115. [link](#)
3. สถิติอัตราการปิดดีลยุคใหม่ (~94–95%) และกรณีดีลล้ม JetBlue/Spirit (ม.ค. 2024, -47%) และ Tapestry/Capri (ต.ค. 2024, -49%) — ข้อมูลอุตสาหกรรมและรายงานข่าวการเงิน [ตัวอย่างแหล่งข่าว](#) (หมายเหตุ: ตัวเลขอัตราปิดดีลมาจากผู้จัดการกองทุน ไม่ใช่งานวิจัย peer-reviewed)
4. Greenwood, R., & Sammon, M. (2025). "The Disappearing Index Effect." *The Journal of Finance*, 80(2), 657–698. [link](#)
5. ข้อมูลผลตอบแทนย้อนหลังของ ETF merger arbitrage ในสหรัฐ (ระดับ ~3%/ปี รอบ 10 ปี) — ข้อมูลผู้ให้บริการกองทุน/เว็บข้อมูลการลงทุน (ตรวจตัวเลขล่าสุดจากหนังสือชี้ชวนก่อนใช้อ้างอิง)

**วิธีอ่านตัวเลข:** ~4%/ปี ของ [1] เป็นผลตอบแทนส่วนเกินหลังหักต้นทุนแล้ว (ถือว่าซื้อสัปดาห์ก่อนตัวเลข gross ที่มักเห็น); 0.6–0.9%/เดือน ของ [2] มาจากยุค 1981–1996 ก่อนเงินทุน arb ไหลเข้า — งานวิจัยชิ้นนี้ทำนายเองว่าผลตอบแทนจะลดลงเมื่อคนแห่เข้ามา ซึ่งตรงกับผลตอบแทนกองทุนยุคปัจจุบันใน [5]

## จบ Part VI

Part VII: Execution & Risk Management