

선행연구 요약(1차 샘플): DT 환경 하 SME 맥락에서 AI 활용과 비즈니스모델 성과(비용절감·가치창출) 관련 선행연구(1차 샘플)

[해설(샘플용, 4~6줄)]

요약(한국어): SME(독일 Mittelstand)에서 동적역량이 비즈니스모델 혁신을 촉진하는 메커니즘을 실증적으로 논의한다. DT/기술 맥락을 직접 AI로 한정하지는 않지만, SME에서 DC→BMI 연결의 대표 근거로 활용 가능하다.

키워드: SME, Dynamic Capabilities, Business Model Innovation, Mittelstand, Performance

2021 Matarazzo et al. — Digital transformation and customer value creation in Made in Italy SMEs: A dynamic capabilities perspective (DOI: 10.1016/j.jbusres.2020.10.033)

요약(한국어): 이탈리아 SME에서 DT가 고객가치 창출로 이어지는 과정을 동적역량 관점에서 설명한다. AI 자체를 핵심 변수로 두지 않기 때문에, “DT×SME는 있으나 AI 결합은 제한적”이라는 공백 논리의 근거 축이 된다.

키워드: Digital Transformation, SME, Customer Value Creation, Dynamic Capabilities, Performance

2022 Peters et al. — Digital Transformation in Small and Medium Sized Enterprises: Business Model Innovation and Information Technology Adoption – The Case of Austria (DOI: 10.1504/ijesb.2022.10043218)

요약(한국어): 오스트리아 SME에서 DT 추진과 IT 채택이 비즈니스모델 혁신과 연결되는 구조를 다룬다. AI는 필수 구성요소로 전면화되지 않아, “DT×SME×BMI는 존재하지만 AI 기반 성과변수 결합은 드물”을 보강한다.

키워드: SME, Digital Transformation, Business Model Innovation, IT Adoption, Case

2023 Eller et al. — Digital transformation in small and medium-sized enterprises: business model innovation and information technology adoption – the case of Austria (DOI: 10.1504/ijesb.2023.129294)

요약(한국어): SME에서 DT와 BMI/IT 채택의 결합을 재확인하는 흐름의 후속/확장 연구에 해당한다. AI를 직접 핵심 기술로 다루지 않으므로, AI 접목 공백 논리에 “SME 선행은 있으나 AI가 중심은 아님” 근거로 쓸 수 있다.

키워드: SME, Digital Transformation, Business Model Innovation, IT Adoption, Austria

2024 Liu et al. — Digital Transformation Driving SME Business Model Innovation (DOI: 10.4018/jgim.350191)

요약(한국어): DT가 SME의 비즈니스모델 혁신을 견인하는 관계를 다룬다. 성과(가치/효율)와의 연결은 논의될 수 있으나, AI를 핵심 기술변수로 명시적으로 통합하는 연구 설계는 제한적일 가능성이 높다.

키워드: SME, Digital Transformation, Business Model Innovation, Performance, Strategy

2020 Reim et al. — Implementation of Artificial Intelligence (AI): A Roadmap for Business Model Innovation (DOI: 10.3390/ai1020011)

요약(한국어): AI 도입이 비즈니스모델 혁신으로 이어지는 로드맵/구조를 제시한다. 다만 SME/DT 맥락이 명확히 결합되지 않을 수 있어, “AI×BMI는 있으나 SME×DT×성과변수까지 동시에 묶인 연구는 희소”라는 공백 근거에 활용 가능하다.

키워드: Artificial Intelligence, Business Model Innovation, Implementation, Roadmap, Strategy

2023 Sjödín et al. — Artificial intelligence enabling circular business model innovation in digital servitization: Conceptualizing dynamic capabilities, AI capacities, business models and effects (DOI: 10.1016/j.techfore.2023.122903)

요약(한국어): AI 역량과 동적역량을 연결해 비즈니스모델 혁신(특히 순환/서비타이제이션)으로 이어지는 개념적 틀을 제시한다. SME/DT를 직접 초점화하지 않을 수 있어, “DC×AI×BMI는 존재하지만 DT×SME×성과변수(비용절감/가치창출)까지 통합한 실증은 부족”을 강조하는 근거로 적합하다.

키워드: AI, Dynamic Capabilities, Business Model Innovation, Digital Servitization, Effects

2025 Wang et al. — How can artificial intelligence capabilities empower sustainable business model innovation? A dynamic capability perspective (DOI: 10.1108/bpmj-11-2024-1045)

요약(한국어): AI 역량이 지속가능한 비즈니스모델 혁신을 강화하는 과정을 동적역량 관점에서 다룬다. 다만 SME·DT 환경·성과변수(비용절감/가치창출)를 한 연구모형에 동시에 묶은 사례는 제한적일 수 있어, 본 연구의 ‘통합 공백’ 주장에 연결 가능하다.

키워드: AI Capabilities, Dynamic Capability, Sustainable BMI, Performance, Process

2025 Teece — Business Models and Dynamic Capabilities (DOI: 10.2139/ssrn.5108136)

요약(한국어): 비즈니스모델과 동적역량의 이론적 결합을 정리하는 축으로 활용 가능하다. 다만 DT×SME×AI×성과변수까지 구체 실증으로 내려간 연구는 별도 확보가 필요하므로, ‘이론 기반(DC-BM 연결)’의 근거로 배치한다.

키워드: Teece, Dynamic Capabilities, Business Models, Theory, Strategy